

A_{E0} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NHN + 88.47 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:28.07.2022

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	375	411	382	325	418	305	307	266	408	279	462	305	393	249	
	2.	369	395	365	346	466	296	315	262	389	282	440	302	377	258	
	3.	366	374	353	393	480	295	335	256	399	294	412	299	371	259	
	4.	378	354	335	546	497	288	346	253	420	330	387	333	364	257	
	5.	405	338	326	639	486	285	327	270	417	405	362	377	365	252	
	6.	419	332	323	628	488	280	326	290	395	428	341	384	358	254	
	7.	415	321	312	567	550	275	360	297	378	390	323	391	345	264	
	8.	401	311	311	510	570	287	360	310	362	365	326	402	332	277	
	9.	407	300	304	459	534	285	347	314	345	345	321	403	317	277	
	10.	394	306	301	423	520	263	339	314	334	332	319	390	321	274	
	11.	373	339	292	423	521	261	332	353	326	325	312	384	313	272	
	12.	367	344	283	452	537	262	350	402	352	318	294	383	308	272	
	13.	354	346	276	461	538	261	361	388	363	306	283	380	301	278	
	14.	346	358	274	453	524	259	360	373	346	301	279	364	293	299	
	15.	332	377	270	487	514	257	364	369	334	304	276	347	286	315	
	16.	325	398	261	481	477	258	350	364	329	297	278	343	279	313	
	17.	313	409	260	447	447	260	336	356	330	296	272	341	282	317	
	18.	308	394	255	444	431	261	321	390	341	319	265	332	280	314	
	19.	313	390	259	462	410	261	312	416	342	318	258	323	280	309	
	20.	308	375	258	453	398	262	305	421	320	309	252	317	279	308	
	21.	313	369	258	441	395	267	302	426	313	304	249	308	281	305	
	22.	308	377	256	421	388	266	295	402	308	294	250	296	279	300	
	23.	303	398	256	399	373	269	296	379	306	290	254	294	271	317	
	24.	297	426	257	376	356	266	314	358	314	278	258	321	271	340	
	25.	290	452	255	383	348	266	334	341	329	262	271	352	271	395	
	26.	291	484	259	385	341	271	322	338	332	259	289	351	268	424	
	27.	284	476	252	406	335	272	304	334	321	251	324	386	264	388	
	28.	284	476	258	417	329	275	288	336	306	246	339	417	260	358	
	29.	292	481	277	424	319	281	283	336	294	251	317	406	251	356	
	30.	346	449	294		307	302	276	386	286	263	311	404	246	354	
	31.		414	312		311		271		279	338		410		345	
Hauptwerte	Tag	27.+	9.	27.	1.	30.	15.	31.	4.	31.	28.	21.	23.	30.	1.	
	NW	284	300	252	325	307	257	271	253	279	246	249	294	246	249	
	MW	343	386	288	450	439	272	324	343	343	309	311	356	304	306	
	HW	423	491	393	651	575	311	367	431	424	445	473	420	403	432	
	Tag	6.	29.	1.	5.	8.	1.	15.	21.	4.+	6.	1.	28.	1.	26.	
		2009/2019			2010/2020						11 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2020	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	169	175	196	253	250	232	215	253	233	210	205	167	169	175	
	MNW	258	265	295	301	292	289	340	367	312	298	272	261	260	261	
	MW	322	362	381	363	348	338	405	444	383	352	325	313	322	356	
MHW	434	519	544	485	455	425	506	553	482	439	430	405	438	508		
HW	588	712	814	707	604	569	734	840	680	639	556	638	588	712		
Jahr	2013	2012	2018	2013	2019	2016	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2010/2020		11 Kalenderjahre			
	1	152	04.01.1954		886	31.12.1882		(365)	639	639						
	2	153	04.11.1947		867	18.01.1955		364	628	628	836		727			
	3	158	17.02.1963		858	27.05.1983		363	570	570	825		688			
	4	159	10.12.1962		855	15.05.1999		362	567	567	808		668			
	5	165	09.03.1909		840	04.06.2013		361	550	550	751		659			
	6	167	19.10.2018		840	26.05.1978		360	546	546	742		645			
	7	168	08.11.1949		838	27.03.1988		359	538	538	730		634			
	8	168	15.03.1921		838	28.11.1944		358	537	537	700		626			
9	172	27.12.1921		829	11.04.1983		357	534	534	699		617				
10	174	21.12.1920		828	23.02.1999		356	524	524	679		604				
							350	488	488	651		563				
							340	466	459	607		528				
							330	449	428	578		503				
							320	424	418	556		481				
							300	407	395	515		445				
							270	387	369	482		404				
							240	365	348	450		379				
							210	346	334	413		359				
							183	333	322	389		344				
							150	319	309	366		326				
							130	312	302	355		315				
							120	307	297	351		310				
							110	305	293	347		305				
							100	299	285	340		300				
							90	295	280	335		295				
							80	290	278	328		290				
							70	283	274	323		283				
							60	277	270	317		277				
							50	271	265	312		270				
							40	266	262	309		262				
							30	262	260	303		251				
							25	260	259	299		241				
							20	259	258	295		233				
							15	258	256	292		223				
							10	256	253	286		213				
							9	255	253	285		209				
							8	254	252	285		206				
							7	253	252	284		204				
							6	253	252	283		201				
							5	252	251	281		198				
							4	252	250	281		194				
							3	251	250	280		190				
							2	250	249	277		179				
							1	249	249	273		174				
							0	246	246	272		167				

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880

eisfrei

Pegelbetreiber:WSA Oberrhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 53131 km²

PNP : NHH + 88.47 m

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2019		2020													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1220	1400	1260	981	1440	892	902	731	1380	784	1670	893	1310	665		
	2.	1190	1320	1170	1080	1690	853	935	712	1290	796	1550	881	1230	697		
	3.	1170	1220	1110	1310	1770	849	1030	689	1340	844	1410	866	1200	701		
	4.	1240	1120	1030	2120	1850	820	1080	679	1450	1010	1280	1020	1170	693		
	5.	1370	1040	985	2630	1790	805	993	745	1430	1370	1150	1230	1170	674		
	6.	1440	1010	972	2570	1810	786	984	826	1320	1490	1060	1260	1130	682		
	7.	1420	962	922	2240	2140	766	1150	858	1230	1300	974	1360	1070	722		
	8.	1350	919	917	1920	2250	735	1150	913	1160	1170	987	1360	1010	773		
	9.	1380	872	887	1650	2060	725	1080	930	1070	1070	964	1360	947	775		
	10.	1320	898	874	1460	1980	719	1050	933	1020	1010	953	1300	962	763		
	11.	1210	1050	837	1460	1980	710	1010	1110	988	981	925	1260	926	754		
	12.	1180	1070	799	1620	2070	715	1100	1360	1110	949	843	1260	906	753		
	13.	1120	1080	769	1660	2080	711	1150	1290	1160	896	798	1240	876	778		
	14.	1080	1140	760	1620	2000	701	1150	1210	1080	874	780	1170	842	868		
	15.	1010	1230	747	1800	1950	695	1170	1190	1020	890	770	1080	813	937		
	16.	982	1340	710	1770	1750	699	1100	1170	1000	856	779	1060	781	929		
	17.	930	1390	704	1590	1590	707	1030	1130	1000	852	752	1060	796	946		
	18.	908	1310	686	1570	1500	711	964	1290	1060	952	724	1010	787	934		
	19.	927	1290	700	1670	1400	711	924	1430	1060	952	700	972	787	910		
	20.	907	1220	696	1620	1340	712	894	1450	959	909	676	947	781	903		
	21.	929	1190	696	1560	1320	733	879	1480	927	888	664	904	792	892		
	22.	906	1230	689	1450	1290	731	849	1350	904	846	666	854	783	869		
	23.	882	1330	692	1290	1210	741	853	1240	898	829	691	845	750	945		
	24.	855	1480	692	1220	1130	729	930	1140	934	777	696	962	750	1050		
	25.	829	1610	687	1260	1090	731	1020	1060	1000	712	751	1110	750	1320		
	26.	832	1790	702	1270	1060	750	970	1040	1010	701	822	1110	736	1470		
	27.	801	1740	674	1380	1030	753	889	1020	964	671	978	1280	722	1280		
	28.	802	1740	697	1430	1000	764	819	1030	895	652	1050	1430	706	1140		
	29.	835	1770	773	1470	955	791	799	1030	843	672	944	1380	672	1130		
	30.	1080	1600	846	902	902	880	769	1280	811	717	920	1370	654	1120		
	31.		1420	921	917	917		751		783	1050		1400		1080		
Hauptwerte	Tag	27.	9.	27.	1.	30.	15.	31.	4.	31.	28.	21.	23.	30.	1.		
	NQ	801	872	674	981	902	695	751	679	783	652	664	845	654	665		
	MQ	1070	1280	826	1610	1560	754	980	1080	1070	918	931	1130	894	908		
	HQ	1460	1820	1310	2700	2280	919	1180	1510	1470	1580	1730	1450	1360	1510		
	Tag	6.	26.+	1.	5.	8.	1.	7.+	21.	4.+	6.	1.	28.	1.	26.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	52	65	42	76	79	37	49	53	54	46	45	57	44	46	
			1950/2019			1951/2020 70 Jahre											
	Jahr	2018	1953	1954	1963	1963	1972	2011	2020	2018	2018	2003	2018	2018	1953		
	NQ	404	391	364	392	376	531	543	679	603	525	432	398	404	391		
	MNQ	755	782	797	843	869	1040	1190	1310	1210	1020	863	772	757	777		
	MQ	1040	1150	1150	1190	1220	1310	1480	1660	1520	1310	1130	1020	1030	1140		
	MHQ	1580	1920	1870	1910	1890	1770	2010	2200	1980	1810	1600	1490	1560	1900		
	HQ	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	4080	3380	3680	3470	3330	3500	3630		
	Jahr	1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	2013	1953	2007	1968	1981	1972	1981		
		1950/2019			1951/2020 70 Jahre												
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	51	58	58	56	62	64	75	81	77	66	55	52	50	58		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2020		Winter		Sommer		2020		Unterschreitungs-dauer in Tagen		70 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1951/2020		
													2020	2020	Obere Hüllwerte		
															Mittlere Werte		
															Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	652	am 28.08.2020	674	652	652	am 28.08.2020	652	am 28.08.2020	(365)	2630	2630	4410	3350	1870	
	MQ	m ³ /s	1100		1180	1020	1050		1050		364	2570	2570	4400	3080	1780	
	HQ	m ³ /s	2700	am 05.02.2020 bei W= 651 cm	2700	1730	2700	am 05.02.2020 bei W= 651 cm	2700	am 05.02.2020 bei W= 651 cm	363	2250	2250	4170	2940	1690	
	Nq	l/(s km ²)	12.3		12.7	12.3	12.3		12.3		362	2240	2240	4080	2810	1690	
	Mq	l/(s km ²)	20.7		22.2	19.2	19.8		19.8		361	2140	2140	4080	2720	1640	
	Hq	l/(s km ²)	50.8		50.8	32.6	50.8		50.8		359	2080	2080	3900	2650	1590	
	h _N	mm									358	2070	2070	3860	2590	1580	
	h _A	mm	653		350	305	627				357	2060	2060	3840	2550	1560	
			1951/2020 (*) 70 Jahre			1951/2020				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	364	am 04.01.1954	364	398	364	am 04.01.1954	364	am 04.01.1954	340	1690	1650	3040	2100	1230		
MNQ	m ³ /s	602		646	711	602		602		330	1600	1490	2890	1980	1170		
MQ	m ³ /s	1270		1180	1350	1260		1260		320	1470	1440	2640	1870	1100		
MHQ	m ³ /s	3090		2840	2650	3110		3110		300	1390	1320	2370	1710	1010		
HQ	m ³ /s	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	4310	4440	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	270	1290	1190	2200	1530	930		
HQ ₁	m ³ /s	2770		2500	2285	2770		2770		240	1180	1090	2080	1390	900		
HQ ₅	m ³ /s	3758		3464	3199	3758		3758		210	1080	1030	1880	1280	860		
MNq	l/(s km ²)	11.3		12.2	13.4	11.3		11.3		183	1020	964	1680	1180	810		
Mq	l/(s km ²)	23.9		22.2	25.4	23.7		23.7		150	953	906	1540	1070	698		
MHQ	l/(s km ²)	58.2		53.5	49.9	58.5		58.5		130	919	876	1450	998	630		
		1951/2020 (*) 70 Jahre			1951/2020												
Mh _N	mm									120	902	853	1400	968	610		
Mh _A	mm	754		349	404	750				110	888	842	1380	939	594		
		Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1	364	6.85	04.01.1954	4440	83.6	855	16.05.1999										
2	376	7.08	04.03.1963	4350	81.9	858	27.05.1983										
3	396	7.45	10.12.1962	4320	81.3	840	26.05.1978										
4	398	7.49	27.10.2018	4310	81.1	867	18.01.1955										
5	432	8.13	27.09.2003	4260	80.2	838	27.03.1988										
6	442	8.32	08.11.1971	4190	78.9	840	04.06.2013										
7	459	8.64	26.10.1959	4170	78.5	825	07.02.1980										
8	460	8.66	20.10.1972	4140	77.9	827	23.02.1999										
9	471	8.86	29.11.2011	4110	77.4	809	25.02.1970										
10	474	8.92	22.01.1990	4080	76.8	829	11.04.1983										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2020

Extremwerte ab 1880

eisfrei

A_{E0} : 53131 km²

PNP : NHN + 88.47 m

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Speyer

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

Nr. 23700600

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	214	175	332	278	290	286	341	462	436	366	347	269	375	411	
	2.	212	175	317	285	330	291	322	433	430	354	335	265	369	395	
	3.	212	197	300	290	353	300	316	413	434	347	339	272	366	374	
	4.	198	285	296	296	330	313	322	417	425	332	336	296	378	354	
	5.	191	328	286	295	324	338	326	422	419	313	321	291	405	338	
	6.	195	310	276	292	336	346	331	426	415	307	311	295	419	322	
	7.	190	290	276	287	330	333	330	437	412	324	304	323	415	321	
	8.	187	282	280	285	331	321	327	442	414	340	309	372	401	311	
	9.	189	286	279	291	342	329	346	439	405	342	332	367	407	300	
	10.	190	323	286	298	335	328	388	440	396	338	361	392	394	306	
	11.	189	376	291	316	376	325	394	451	384	355	351	459	373	339	
	12.	190	360	283	361	416	323	393	500	375	362	336	417	367	344	
	13.	197	340	286	348	397	322	403	530	374	362	324	382	354	346	
	14.	194	322	351	328	387	314	396	538	360	376	317	360	346	358	
	15.	190	307	488	317	409	304	372	536	354	371	305	343	332	377	
	16.	185	286	463	312	507	301	348	527	365	362	297	344	325	398	
	17.	183	275	400	304	594	297	338	542	358	355	295	355	313	409	
	18.	180	271	366	302	560	296	332	545	349	343	289	349	308	394	
	19.	178	270	357	305	514	293	326	534	339	339	278	344	313	390	
	20.	179	274	335	304	476	289	338	529	332	361	274	383	308	375	
	21.	179	281	317	301	439	282	421	526	320	403	270	392	313	369	
	22.	172	300	317	297	411	285	568	527	318	460	284	382	308	377	
	23.	173	395	310	299	388	295	620	520	318	473	265	381	303	398	
	24.	177	432	304	301	363	286	586	513	313	447	279	380	297	426	
	25.	177	520	298	294	348	297	528	498	308	421	281	368	290	452	
	26.	169	574	288	290	338	308	488	482	306	398	276	350	291	484	
	27.	170	518	285	290	331	324	471	474	308	383	278	332	284	476	
	28.	180	456	278	286	320	343	458	455	330	373	282	320	284	476	
	29.	183	411	287	312	352	458	445	445	360	365	283	318	292	481	
	30.	175	372	290	298	298	351	473	439	398	363	275	336	346	449	
	31.		343	285	294	294		476		384	360		354		414	
Hauptwerte	Tag	26.	1.+	6.+	1.	1.	21.	3.	3.	26.	6.	22.	2.	27.+	9.	
	NW	169	175	276	278	290	282	316	413	306	307	264	265	284	300	
	MW	187	333	316	302	380	312	404	481	369	368	304	348	343	386	
	HW	221	585	510	367	604	356	624	550	438	482	366	470	423	491	
	Tag	1.	26.	15.	12.	17.	30.	23.	17.	1.	22.+	10.	11.	6.	29.	
	2009/2018		2010/2019 10 Jahre													
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
	NW	169	175	196	253	250	232	215	269	233	210	205	167	169	175	
	MNW	255	262	299	298	290	292	347	379	316	304	275	257	261	262	
	MW	319	359	390	354	339	345	413	454	387	357	327	309	324	361	
MHW	435	522	560	468	444	436	520	565	488	438	426	403	441	516		
HW	588	712	814	707	604	569	734	840	680	639	556	638	588	712		
Jahr	2013	2012	2018	2013	2019	2016	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum			Dauertabelle							
	1	152	04.01.1954		886	31.12.1882										
	2	153	04.11.1947		867	18.01.1955										
	3	158	17.02.1963		858	27.05.1983										
	4	159	10.12.1962		855	15.05.1999										
	5	165	09.03.1909		840	04.06.2013										
	6	167	19.10.2018		840	26.05.1978										
	7	168	08.11.1949		838	27.03.1988										
	8	168	15.03.1921		838	28.11.1944										
9	172	27.12.1921		829	11.04.1983											
10	174	21.12.1920		828	23.02.1999											

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880

eisfrei

A_{E0} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NHH + 88.47 m *)

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:05.02.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	281	376	481	542	327	392	386	421	296	229	248	205	214	175	
	2.	274	363	501	548	324	398	386	440	296	226	279	229	212	175	
	3.	272	343	505	550	332	382	384	420	294	233	292	245	212	197	
	4.	273	331	529	528	333	369	372	398	305	233	274	238	198	285	
	5.	266	310	600	502	325	366	363	390	311	229	264	232	191	328	
	6.	283	310	742	483	326	373	353	399	326	227	258	229	195	310	
	7.	317	303	774	450	332	370	351	400	339	219	252	227	190	290	
	8.	315	303	730	433	334	367	352	410	335	221	257	219	187	282	
	9.	315	324	675	422	332	358	362	409	314	237	261	213	189	286	
	10.	305	334	624	418	327	364	369	428	302	239	253	214	190	323	
	11.	302	344	582	402	329	371	394	425	290	238	251	209	189	376	
	12.	335	453	551	383	331	372	396	435	282	231	242	203	190	360	
	13.	494	510	516	375	351	365	388	449	269	225	231	193	197	340	
	14.	577	499	487	364	367	359	392	487	264	229	235	193	194	322	
	15.	505	504	462	358	387	347	401	518	257	233	248	183	190	307	
	16.	440	558	442	365	375	342	423	485	261	232	242	178	185	286	
	17.	406	574	455	430	366	349	445	446	267	222	233	184	183	275	
	18.	379	520	509	490	354	348	445	412	268	224	223	176	180	271	
	19.	360	477	526	519	349	345	438	399	267	228	220	167	178	270	
	20.	350	447	589	510	348	347	417	381	259	222	220	169	179	274	
	21.	349	429	618	482	341	356	403	370	259	214	221	171	179	281	
	22.	343	415	634	461	335	358	387	355	269	212	214	173	172	300	
	23.	338	415	699	429	324	361	382	349	270	210	206	174	173	395	
	24.	330	427	799	400	317	374	391	339	268	213	208	173	177	432	
	25.	328	411	793	374	305	380	396	332	257	237	240	167	177	520	
	26.	386	391	743	355	297	386	385	324	251	235	247	173	169	574	
	27.	401	377	700	347	289	388	372	317	248	236	228	167	170	518	
	28.	374	375	660	340	286	396	372	312	241	238	222	177	180	456	
	29.	370	368	618	307	400	307	379	311	241	230	212	204	183	411	
	30.	386	357	583	372	393	389	389	305	237	223	210	193	175	372	
	31.		387	560	378		401			233	240		219		343	
Hauptwerte	Tag	5.	7.+	16.	28.	28.	16.	7.	30.	31.	23.	23.	19.+	26.	1.+	
	NW	266	303	442	340	286	342	351	305	233	210	205	167	169	175	
	MW	355	405	603	438	335	369	389	396	277	228	240	197	187	333	
	HW	585	587	814	559	392	405	448	524	346	248	300	249	221	585	
	Tag	14.	17.	24.	2.	30.	29.	17.	15.	8.	31.	3.	3.	1.	26.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
	NW	190	195	196	253	250	232	215	269	233	210	205	167	169	175	
	MNW	266	272	296	296	293	301	350	373	324	302	269	251	255	262	
	MW	333	359	388	354	342	356	412	446	394	357	322	297	319	359	
MHW	456	507	549	468	433	448	505	560	505	434	422	383	435	522		
HW	588	712	814	707	571	569	734	840	680	639	556	638	588	712		
Jahr	2013	2012	2018	2013	2017	2016	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
		cm	Datum		cm	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2009/2018 10 Kalenderjahre					
	1	152	04.01.1954		886	31.12.1882			(365)	799	799	836	734	577		
	2	153	04.11.1947		867	18.01.1955			364	793	793	825	698	548		
	3	158	17.02.1963		858	27.05.1983			362	774	774	808	675	546		
	4	159	10.12.1962		855	15.05.1999			361	743	743	751	662	516		
	5	165	09.03.1909		840	04.06.2013			360	742	742	742	650	497		
	6	167	19.10.2018		840	26.05.1978			359	730	730	730	641	494		
	7	168	08.11.1949		838	27.03.1988			358	700	700	700	631	490		
	8	168	15.03.1921		838	28.11.1944			357	699	699	699	622	485		
9	172	27.12.1921		829	11.04.1983		356	675	675	679	608	484				
10	174	08.11.1971		828	23.02.1999		350	600	600	651	565	461				
							340	548	529	607	529	433				
							330	510	505	578	504	414				
							320	490	462	556	482	398				
							300	438	422	515	449	378				
							270	400	389	482	412	353				
							240	381	371	450	384	333				
							210	366	349	413	363	309				
							183	349	327	389	348	294				
							150	326	285	366	328	283				
							130	307	261	355	316	261				
							120	292	251	351	311	251				
							110	273	241	347	305	241				
							100	266	236	340	299	236				
							90	253	231	335	294	231				
							80	242	227	328	287	227				
							70	238	221	323	281	221				
							60	233	214	317	273	214				
							50	229	208	312	265	208				
							40	223	194	309	254	194				
							30	219	185	303	241	185				
							25	212	183	299	234	183				
							20	208	178	295	227	178				
							15	203	176	292	218	176				
							10	177	174	286	208	174				
							9	176	174	285	205	174				
							8	174	173	285	204	173				
							7	174	172	284	201	172				
							6	174	171	283	199	171				
							5	173	170	281	197	170				
							4	171	170	281	193	170				
							3	169	169	280	185	169				
							2	169	169	277	178	169				
							1	169	169	273	174	169				
							0	167	167	272	167	167				

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880

*) am 18.07.2017 PNP Systemänderung auf DHHN2016 eisfrei

Betreiber: WSA Oberrhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NHN + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:05.02.2021

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	264	274	201	277	324	326	374	358	351	359	308	298	281	376	
	2.	255	270	199	431	357	314	376	378	348	351	361	300	274	363	
	3.	250	268	202	379	412	306	372	390	342	354	436	307	272	343	
	4.	251	261	203	336	411	309	360	414	339	347	461	326	273	331	
	5.	244	267	204	331	384	306	360	445	330	334	425	338	266	321	
	6.	260	267	197	328	363	300	357	435	319	329	393	327	283	310	
	7.	302	263	196	342	377	294	354	419	311	317	378	339	317	303	
	8.	303	253	198	331	404	289	405	412	303	313	363	349	315	303	
	9.	295	247	197	320	396	282	448	403	299	313	351	346	315	324	
	10.	294	244	196	304	483	274	454	382	306	323	345	348	305	334	
	11.	320	241	201	295	562	268	433	368	322	354	341	348	302	344	
	12.	396	231	203	281	533	265	409	353	333	387	343	332	335	453	
	13.	387	235	212	273	479	260	401	339	325	395	339	325	494	510	
	14.	345	238	239	269	447	262	399	334	312	382	348	316	577	499	
	15.	327	234	241	269	425	255	395	330	302	371	361	307	505	504	
	16.	316	235	221	259	402	262	400	333	302	360	367	299	440	558	
	17.	316	230	215	253	387	271	379	345	295	352	351	289	406	574	
	18.	326	226	217	261	374	282	370	342	291	344	343	285	379	520	
	19.	340	220	210	276	371	296	374	336	285	343	351	282	360	477	
	20.	385	224	211	265	395	287	393	335	284	347	340	278	350	447	
	21.	385	230	207	262	394	283	400	330	281	335	337	270	349	429	
	22.	370	222	206	270	383	279	394	330	288	325	343	269	343	415	
	23.	352	218	199	299	384	277	376	327	296	319	329	269	338	415	
	24.	341	218	201	300	379	277	364	320	294	313	323	275	330	427	
	25.	330	215	210	289	371	278	350	312	293	311	317	281	328	411	
	26.	322	211	217	290	364	286	338	308	328	308	315	273	386	391	
	27.	309	209	209	279	355	358	340	309	393	301	310	269	401	377	
	28.	295	207	204	278	351	369	334	317	391	292	309	265	374	375	
	29.	284	206	201	284	342	383	331	334	380	293	305	262	370	368	
	30.	282	201	197	284	336	383	341	357	376	286	301	265	386	357	
	31.		205	200	284	332		347		362	293		278		387	
Hauptwerte	Tag	5.	30.	7.+	17.	1.	15.	29.	26.	21.	30.	30.	29.	5.	7.+	
	NW	244	201	196	253	324	255	331	308	281	286	301	262	266	303	
	MW	315	234	207	298	396	296	378	356	322	334	350	300	355	405	
	HW	417	277	246	447	571	392	458	450	402	400	473	356	585	587	
	Tag	12.	1.	15.	2.	11.	29.+	9.+	5.	27.	13.	4.	8.	14.	17.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2017	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	190	195	196	253	250	232	215	269	281	250	210	198	190	195	
	MNW	262	269	278	288	292	303	353	380	337	314	280	262	266	272	
	MW	327	357	361	338	345	365	414	451	408	373	336	308	333	359	
MHW	435	510	513	448	439	475	510	557	523	461	449	402	456	507		
HW	588	712	639	707	571	677	734	840	680	639	567	638	588	712		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2017	2008	2015	2013	2014	2014	2008	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	152	04.01.1954			886	31.12.1882									
	2	153	04.11.1947			867	18.01.1955									
	3	158	17.02.1963			858	27.05.1983									
	4	159	10.12.1962			855	15.05.1999									
	5	165	09.03.1909			840	04.06.2013									
	6	168	08.11.1949			840	26.05.1978									
	7	168	15.03.1921			838	27.03.1988									
	8	172	27.12.1921			838	28.11.1944									
9	174	08.11.1971			829	11.04.1983										
10	174	21.12.1920			828	23.02.1999										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Mannheim

A_{Eo} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NHN + 88.47 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	720	760	497	793	980	987	1220	1140	1100	1140	904	862	788	1220		
	2.	688	745	490	1510	1130	934	1230	1230	1090	1100	1150	872	763	1160		
	3.	669	738	501	1240	1410	896	1200	1300	1060	1120	1530	900	753	1070		
	4.	670	709	504	1030	1400	909	1150	1420	1040	1080	1660	985	757	1010		
	5.	646	710	506	1010	1270	898	1150	1580	1010	1030	1470	1040	729	965		
	6.	707	733	484	984	1160	872	1130	1530	956	999	1310	992	799	914		
	7.	878	719	482	1060	1230	846	1120	1440	918	945	1240	1050	943	886		
	8.	882	679	489	1010	1370	823	1370	1410	883	929	1160	1090	837	883		
	9.	850	655	483	960	1320	793	1590	1360	866	929	1110	1080	935	977		
	10.	846	644	480	888	1780	761	1620	1250	897	973	1080	1090	893	1020		
	11.	962	634	497	850	2210	739	1520	1190	968	1120	1060	1090	881	1070		
	12.	1330	598	504	790	2050	726	1390	1110	1020	1280	1070	1020	1030	1620		
	13.	1280	611	533	756	1760	708	1350	1050	981	1320	1050	980	1840	1930		
	14.	1080	624	626	739	1590	712	1340	1020	924	1260	1090	942	2290	1870		
	15.	990	608	635	740	1480	685	1320	1000	880	1200	1150	899	1900	1890		
	16.	943	611	562	701	1350	714	1350	1020	879	1150	1180	866	1550	2190		
	17.	939	596	542	681	1280	748	1240	1080	850	1110	1100	822	1380	2270		
	18.	988	581	549	710	1220	794	1190	1060	831	1070	1060	807	1240	1980		
	19.	1050	559	525	771	1200	853	1220	1030	807	1070	1100	795	1150	1750		
	20.	1270	573	528	727	1320	817	1310	1030	804	1080	1050	778	1100	1590		
	21.	1270	595	517	712	1310	798	1340	1010	792	1030	1040	746	1090	1500		
	22.	1200	568	512	745	1260	781	1270	1010	820	984	1060	740	1070	1420		
	23.	1110	552	490	867	1270	776	1220	991	855	954	1000	740	1040	1420		
	24.	1050	552	498	870	1240	773	1170	959	843	926	975	765	1010	1490		
	25.	1000	542	525	822	1200	779	1100	924	842	918	944	789	996	1400		
	26.	970	529	549	828	1170	813	1040	905	966	908	939	758	1280	1300		
	27.	910	521	523	782	1120	1140	1050	911	1310	876	914	742	1350	1230		
	28.	848	516	507	779	1100	1190	1030	947	1300	837	911	727	1220	1220		
	29.	802	513	497	1060	1260	1010	1020	1020	1250	840	894	714	1200	1180		
	30.	792	497	484	1030	1260	1060	1060	1130	1220	812	875	727	1280	1130		
	31.		510	494	1010		1090			1160	839		777		1280		
Hauptwerte	Tag	5.	30.	10.	17.	1.	15.	29.	26.	21.	30.	30.	29.	5.	8.		
	NQ	646	497	480	681	980	685	1010	905	792	812	875	714	729	883		
	MQ	945	612	517	870	1330	860	1240	1140	973	1030	1100	877	1140	1380		
	HQ	1430	774	652	1590	2250	1310	1650	1610	1360	1350	1730	1130	2330	2340		
	Tag	12.	1.	15.	2.	11.	29.+	9.+	5.	27.	13.	4.	8.	14.	16.+		
	h _N	mm															
	h _A	mm	46	31	26	40	67	42	63	56	49	52	54	44	56	70	
			1950/2016			1951/2017						67 Jahre					
	Jahr	1962	1953	1954	1963	1963	1972	2011	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953		
	NQ	428	391	364	392	376	531	543	720	642	556	432	459	428	391		
	MNQ	760	784	787	838	870	1050	1210	1330	1230	1030	873	777	763	783		
	MQ	1050	1150	1140	1180	1220	1320	1500	1670	1540	1330	1140	1030	1040	1150		
	MHQ	1590	1910	1850	1900	1880	1800	2020	2210	2010	1830	1620	1500	1580	1900		
	HQ	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	4080	3380	3680	3470	3330	3500	3630		
	Jahr	1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	2013	1953	2007	1968	1981	1972	1981		
		1950/2016			1951/2017						67 Jahre						
M _{hN}	mm	51	58	58	54	62	65	75	81	78	67	56	52	51	58		
M _{hA}	mm																
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	364	6.85	04.01.1954	4440	83.6	855	16.05.1999									
	2	376	7.08	04.03.1963	4350	81.9	858	27.05.1983									
	3	396	7.45	10.12.1962	4320	81.3	840	26.05.1978									
	4	432	8.13	27.09.2003	4310	81.1	867	18.01.1955									
	5	442	8.32	08.11.1971	4260	80.2	838	27.03.1988									
	6	459	8.64	26.10.1959	4190	78.9	840	04.06.2013									
	7	460	8.66	20.10.1972	4170	78.5	825	07.02.1980									
	8	471	8.86	29.11.2011	4140	77.9	827	23.02.1999									
	9	474	8.92	22.01.1990	4110	77.4	809	25.02.1970									
	10	478	9.00	03.01.1958	4080	76.8	829	11.04.1983									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2017

Extremwerte ab 1880

eisfrei

am 18.07.2017 PNP Systemänderung auf DHNN 2016

A_{E0} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	232	317	215	465	400	323	425	582	604	395	315	258	264	274	
	2.	229	368	215	564	395	327	468	571	599	403	317	259	255	270	
	3.	229	353	222	560	406	329	494	572	581	395	311	253	250	268	
	4.	224	324	238	524	442	329	485	578	565	387	303	250	251	261	
	5.	224	306	279	515	444	337	473	591	546	390	297	245	244	261	
	6.	218	293	303	508	461	353	446	607	525	439	335	246	260	267	
	7.	215	285	298	491	479	371	422	604	503	485	381	236	302	263	
	8.	217	277	311	482	462	374	403	591	485	463	352	235	303	253	
	9.	215	276	347	453	448	367	389	598	463	437	344	233	295	247	
	10.	213	281	416	475	426	357	386	639	442	421	337	228	294	244	
	11.	212	280	441	496	410	345	382	662	432	417	329	226	320	241	
	12.	210	271	491	481	393	341	381	649	435	411	324	220	396	231	
	13.	207	268	529	466	378	348	427	642	470	400	319	223	387	235	
	14.	208	264	522	466	360	361	536	647	527	392	310	223	345	238	
	15.	208	254	484	491	352	369	629	671	557	382	305	225	327	234	
	16.	204	258	444	495	346	379	679	688	570	372	298	220	316	235	
	17.	206	264	400	473	333	413	651	684	556	365	297	216	316	230	
	18.	207	262	368	453	324	501	598	711	530	368	295	219	326	226	
	19.	200	260	357	423	325	550	567	749	503	370	307	228	340	220	
	20.	212	257	347	405	316	565	547	734	474	379	310	236	385	224	
	21.	291	248	332	395	311	540	542	722	464	370	303	233	385	230	
	22.	411	253	326	427	309	489	523	703	452	362	297	231	370	222	
	23.	346	253	317	442	304	455	491	682	451	358	291	226	352	218	
	24.	309	248	310	454	301	448	488	663	446	353	285	225	341	218	
	25.	295	243	306	467	298	475	531	649	435	348	279	235	330	215	
	26.	301	238	304	463	298	470	553	664	434	343	274	274	322	211	
	27.	311	235	301	462	304	464	537	687	448	335	277	306	309	209	
	28.	302	227	311	438	300	461	530	668	442	330	272	307	295	207	
	29.	289	222	329	414	299	452	525	645	434	326	269	287	284	206	
	30.	287	221	339		305	429	543	620	415	326	256	277	282	201	
	31.		217	353		312		580		399	319		271		205	
Hauptwerte	Tag	19.	31.	1.+	21.	25.+	1.	12.	2.	31.	31.	30.	17.	5.	30.	
	NW	200	217	215	395	298	323	381	571	399	319	256	216	244	201	
	MW	248	268	347	470	363	411	504	649	490	382	306	244	315	234	
	HW	427	376	535	583	482	569	686	753	608	488	367	318	417	277	
	Tag	22.	2.	13.+	2.	7.	20.	16.	19.	1.	7.	7.	27.+	12.	1.	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2016	2008	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	190	195	215	254	250	232	215	269	289	250	210	198	190	195	
	MNW	263	273	282	290	292	307	349	391	350	323	282	260	262	269	
	MW	323	365	376	343	348	367	412	461	425	389	339	307	327	357	
MHW	428	527	531	452	446	474	511	566	540	500	455	401	435	510		
HW	588	712	639	707	634	677	734	840	680	787	567	638	588	712		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2008	2015	2013	2014	2007	2008	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	152	04.01.1954			886	31.12.1882									
	2	153	04.11.1947			867	18.01.1955									
	3	158	17.02.1963			858	27.05.1983									
	4	159	10.12.1962			855	15.05.1999									
	5	165	09.03.1909			840	04.06.2013									
	6	168	08.11.1949			840	26.05.1978									
	7	168	15.03.1921			838	27.03.1988									
	8	172	27.12.1921			838	28.11.1944									
9	174	08.11.1971			829	11.04.1983										
10	174	21.12.1920			828	23.02.1999										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Mannheim

A_{Eo} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NHN + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2015		2016																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	600	946	542	1690	1340	974	1480	2320	2430	1320	938	697	720	760					
	2.	589	1190	544	2210	1320	992	1700	2260	2410	1360	944	701	688	745					
	3.	592	1110	566	2200	1380	998	1840	2260	2310	1320	917	677	669	738					
	4.	573	979	622	2000	1560	999	1790	2290	2220	1280	883	669	670	709					
	5.	572	896	785	1950	1570	1040	1730	2370	2120	1290	859	648	646	710					
	6.	553	839	886	1910	1660	1110	1580	2450	2000	1550	1030	653	707	733					
	7.	541	808	862	1820	1760	1200	1460	2440	1890	1790	1150	615	878	719					
	8.	550	773	918	1670	1670	1220	1360	2370	1790	1670	1110	614	882	679					
	9.	544	769	1090	1620	1600	1180	1290	2400	1670	1540	1070	606	850	655					
	10.	536	789	1430	1740	1480	1130	1280	2630	1560	1450	1040	586	846	644					
	11.	533	784	1560	1850	1400	1080	1250	2760	1510	1430	999	580	962	634					
	12.	526	749	1820	1770	1310	1060	1250	2690	1530	1400	979	558	1330	598					
	13.	516	739	2030	1690	1230	1090	1490	2640	1710	1350	957	570	1280	611					
	14.	520	721	1990	1690	1150	1150	2070	2680	2020	1310	913	570	1080	624					
	15.	520	684	1790	1830	1110	1190	2570	2810	2180	1250	894	575	990	608					
	16.	506	698	1570	1850	1080	1240	2860	2920	2250	1200	861	558	943	611					
	17.	512	722	1350	1730	1020	1410	2700	2890	2170	1170	858	547	939	596					
	18.	515	715	1180	1620	978	1880	2400	3070	2030	1180	850	557	988	581					
	19.	493	706	1130	1470	981	2140	2230	3330	1890	1190	900	589	1050	559					
	20.	533	693	1090	1370	942	2220	2130	3220	1740	1240	914	615	1270	573					
	21.	846	662	1010	1320	920	2090	2100	3140	1680	1200	886	606	1270	595					
	22.	1400	680	987	1490	910	1810	2000	3020	1610	1160	856	598	1200	568					
	23.	1080	677	944	1570	890	1630	1820	2880	1610	1140	833	579	1110	552					
	24.	910	659	912	1620	875	1600	1810	2770	1590	1110	806	577	1050	552					
	25.	847	639	898	1700	860	1740	2040	2690	1530	1090	782	614	1000	542					
	26.	875	622	889	1680	864	1710	2160	2780	1520	1070	763	763	970	529					
	27.	917	612	877	1670	886	1680	2070	2910	1600	1030	773	898	910	521					
	28.	880	583	921	1540	873	1670	2030	2800	1570	1000	755	900	848	516					
	29.	824	565	1000	1420	865	1610	2010	2660	1520	986	740	813	802	513					
	30.	814	564	1050		891	1500	2100	2520	1420	984	691	773	792	497					
	31.		550	1120		922		2310		1340	956		748		510					
Hauptwerte	Tag	19.	31.	1.	21.	25.	1.	11.+	2.+	31.	31.	30.	17.	5.	30.					
	NQ	493	550	542	1320	860	974	1250	2260	1340	956	691	547	646	497					
	MQ	674	746	1110	1710	1170	1410	1900	2700	1820	1260	898	647	945	612					
	HQ	1480	1230	2060	2320	1780	2240	2910	3360	2460	1810	1180	950	1430	774					
	Tag	22.	2.	13.+	2.	7.	20.	16.	19.	1.	7.	7.	28.	12.	1.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	33	38	56	81	59	69	96	132	92	64	44	33	46	31				
			1950/2015			1951/2016						66 Jahre								
	Jahr	1962	1953	1954	1963	1963	1972	2011	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953					
	NQ	428	391	364	392	376	531	543	720	642	556	432	459	428	391					
	MNQ	762	788	792	841	869	1050	1210	1330	1240	1040	873	778	763	781					
	MQ	1050	1160	1150	1180	1220	1330	1500	1680	1550	1330	1140	1030	1040	1140					
	MHQ	1590	1930	1870	1910	1880	1810	2030	2220	2020	1840	1620	1500	1570	1900					
	HQ	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	4080	3380	3680	3470	3330	3500	3630					
	Jahr	1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	2013	1953	2007	1968	1981	1972	1981					
		1950/2015			1951/2016						66 Jahre									
Mh _N	mm	51	58	58	56	62	65	76	82	78	67	56	52	51	58					
Mh _A	mm																			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			2016				2016				Unter schreitungs dauer in Tagen		66 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)		1951/2016		66 Kalenderjahre					
											2016		2016		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	493	am 19.11.2015	493	547	497	am 30.12.2016	(365)		3330	3330	4410	3380	1870					
	MQ	m ³ /s	1330		1130	1530	1350		364	3220	3220	4140	4400	3090	1780					
	HQ	m ³ /s	3360	am 19.06.2016 bei W= 753 cm	2320	3360	3360	am 19.06.2016 bei W= 753 cm	362	3070	3070	4170	2950	1690						
	Nq	l/(s km ²)	9.28		9.28	10.3	9.35		361	3020	3020	4080	2820	1690						
	Mq	l/(s km ²)	25.1		21.3	28.9	25.3		360	2920	2920	4080	2730	1640						
	Hq	l/(s km ²)	63.2		43.7	63.2	63.2		359	2910	2910	3900	2660	1590						
	h _N	mm							358	2890	2890	3860	2610	1580						
	h _A	mm	792		335	459	801		357	2880	2880	3840	2570	1560						
			1951/2016 (*)			66 Jahre			1951/2016											
	NQ	m ³ /s	364	am 04.01.1954	364	432	364	am 04.01.1954	340	2440	2440	3040	2110	1230						
	MNQ	m ³ /s	609		651	716	605		330	2290	2290	2890	1990	1170						
MQ	m ³ /s	1280		1180	1370	1280		320	2170	2170	2640	1890	1100							
MHQ	m ³ /s	3110		2840	2690	3130		300	1950	1950	2370	1720	1010							
HQ	m ³ /s	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	4310	4440	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	270	1700	1700	2200	1550	930							
HQ ₁	m ³ /s	2770		2510	2300	2770		240	1560	1560	2080	1410	900							
HQ ₅	m ³ /s	3759		3451	3205	3759		210	1350	1350	1880	1290	860							
MNq	l/(s km ²)	11.5		12.3	13.5	11.4		183	1190	1200	1680	1190	810							
Mq	l/(s km ²)	24.1		22.2	25.8	24.1		150	1010	1040	1540	1080	698							
MHq	l/(s km ²)	58.5		53.5	50.6	58.9		130	938	974	1450	1010	630							
		1951/2016 (*)			66 Jahre			1951/2016												
Mh _N	mm							120	912	938	1400	975	610							
Mh _A	mm	760		349	410	762		110	889	910	1380	945	594							
		Niedrigwasser			Hochwasser															
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum												
1	364	6.85	04.01.1954	4440	83.6	855	16.05.1999													
2	376	7.08	04.03.1963	4350	81.9	858	27.05.1983													
3	396	7.45	10.12.1962	4320	81.3	840	26.05.1978													
4	432	8.13	27.09.2003	4310	81.1	867	18.01.1955													
5	442	8.32	08.11.1971	4260	80.2	838	27.03.1988													
6	459	8.64	26.10.1959	4190	78.9	840	04.06.2013													
7	460	8.66	20.10.1972	4170	78.5	825	07.02.1980													
8	471	8.86	29.11.2011	4140	77.9	827	23.02.1999													
9	474	8.92	22.01.1990	4110	77.4	809	25.02.1970													
10	478	9.00	03.01.1958	4080	76.8	829	11.04.1983													

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2016

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

A_{E0} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:05.02.2021

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	337	325	297	400	353	517	417	412	393	286	261	250	232	317	
	2.	324	321	298	386	356	501	467	404	386	283	267	241	229	368	
	3.	322	316	295	372	447	506	603	393	374	278	265	245	229	353	
	4.	311	316	364	362	524	525	682	391	369	272	261	244	224	324	
	5.	312	314	538	352	484	517	727	386	361	269	256	248	224	306	
	6.	351	307	547	346	453	542	720	386	353	264	255	251	218	293	
	7.	400	301	468	331	423	524	691	387	352	262	252	257	215	285	
	8.	383	293	430	322	394	476	681	401	354	256	248	270	217	277	
	9.	360	290	408	317	370	437	651	443	351	250	241	262	215	276	
	10.	350	292	413	308	361	414	625	434	347	254	232	257	213	281	
	11.	345	288	434	306	358	395	602	432	340	274	229	253	212	280	
	12.	339	285	473	307	360	387	579	425	329	268	225	250	210	271	
	13.	335	286	472	307	358	376	561	424	321	260	225	248	207	268	
	14.	375	282	445	304	353	374	548	419	320	262	227	250	208	264	
	15.	372	284	443	302	348	370	544	419	317	269	240	266	208	254	
	16.	381	287	442	305	340	368	549	474	312	270	245	265	204	258	
	17.	474	289	443	301	328	362	570	504	307	279	244	263	206	264	
	18.	486	293	485	301	325	371	565	478	300	293	264	259	207	262	
	19.	474	331	485	300	323	412	547	454	299	290	275	259	200	260	
	20.	461	363	469	295	327	394	532	458	295	307	271	270	212	257	
	21.	442	362	450	297	323	375	522	459	293	317	274	265	291	248	
	22.	423	367	431	298	319	367	526	454	294	303	282	260	411	253	
	23.	397	344	411	309	328	359	528	463	297	293	291	253	346	253	
	24.	374	329	394	317	331	353	513	481	302	288	290	246	309	248	
	25.	370	316	379	347	328	348	486	506	303	290	300	241	295	243	
	26.	360	310	368	342	319	353	462	481	302	290	290	236	301	238	
	27.	357	299	365	332	330	350	470	453	294	283	278	236	311	235	
	28.	345	311	367	340	328	364	492	432	292	275	269	235	302	227	
	29.	338	320	362	320	326	435	471	412	291	271	268	230	289	222	
	30.	329	309	377	334	334	447	444	401	289	267	257	235	287	221	
	31.		302	412	450	450		427		289	263		236		217	
Hauptwerte	Tag	4.	14.	3.	20.	22.+	25.	1.	5.+	30.+	9.	12.+	29.	19.	31.	
	NW	311	282	295	295	319	348	417	386	289	250	225	230	200	217	
	MW	374	311	418	325	365	417	555	436	323	277	259	251	248	268	
	HW	502	387	587	411	536	550	734	511	395	322	303	275	427	376	
	Tag	17.	21.	5.+	1.	4.	6.	5.	25.	1.	21.	25.	8.+	22.	2.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	190	195	200	189	244	232	215	269	276	250	210	198	190	195	
	MNW	262	271	281	269	287	324	353	372	337	318	287	267	263	273	
	MW	320	360	365	322	353	384	410	441	408	387	349	320	323	365	
MHW	412	516	512	439	468	489	505	555	521	503	478	428	428	527		
HW	588	712	639	707	706	715	734	840	680	787	594	638	588	712		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	152	04.01.1954			886	31.12.1882									
	2	153	04.11.1947			867	18.01.1955									
	3	158	17.02.1963			858	27.05.1983									
	4	159	10.12.1962			855	15.05.1999									
	5	165	09.03.1909			840	04.06.2013									
	6	168	08.11.1949			840	26.05.1978									
	7	168	15.03.1921			838	27.03.1988									
	8	172	27.12.1921			838	28.11.1944									
9	174	08.11.1971			829	11.04.1983										
10	174	21.12.1920			828	23.02.1999										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

A_{Eo} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NHN + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2014		2015													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1040	980	859	1350	1110	1960	1430	1410	1310	812	709	667	600	946		
	2.	979	962	863	1270	1130	1880	1700	1370	1270	799	734	633	589	1190		
	3.	968	940	850	1210	1590	1900	2430	1310	1220	778	726	649	592	1110		
	4.	920	941	1170	1160	2000	2010	2880	1300	1190	752	708	645	573	979		
	5.	923	930	2080	1110	1780	1960	3170	1280	1150	742	691	661	572	896		
	6.	1100	900	2130	1080	1620	2100	3130	1270	1110	722	695	670	553	839		
	7.	1350	876	1700	1010	1470	2000	2940	1280	1110	719	679	693	541	808		
	8.	1260	841	1500	968	1320	1740	2870	1350	1120	692	661	745	550	773		
	9.	1150	829	1390	947	1190	1540	2700	1570	1100	667	635	713	544	769		
	10.	1100	835	1410	907	1150	1420	2550	1520	1090	684	600	695	536	789		
	11.	1070	818	1520	898	1140	1320	2420	1510	1050	760	589	677	533	784		
	12.	1050	806	1730	903	1150	1280	2300	1480	999	736	578	669	526	749		
	13.	1030	809	1720	899	1140	1230	2200	1470	965	707	575	661	516	739		
	14.	1220	793	1580	889	1110	1210	2130	1440	961	712	584	669	520	721		
	15.	1210	804	1570	881	1090	1200	2110	1440	945	742	632	729	520	684		
	16.	1250	817	1560	893	1050	1190	2130	1730	922	744	648	725	506	698		
	17.	1730	823	1570	876	996	1160	2250	1890	902	783	646	718	512	722		
	18.	1790	841	1790	873	980	1200	2220	1750	869	842	724	701	515	715		
	19.	1730	1010	1790	870	973	1410	2120	1630	865	826	765	700	493	706		
	20.	1670	1160	1710	849	990	1310	2040	1650	848	901	750	747	533	693		
	21.	1580	1250	1610	859	973	1220	1990	1650	841	946	762	727	846	662		
	22.	1460	1180	1510	861	953	1180	2010	1630	845	864	793	705	1400	690		
	23.	1330	1070	1400	912	997	1140	2020	1670	858	840	788	678	1080	677		
	24.	1220	999	1320	945	1010	1110	1940	1770	881	820	829	829	910	659		
	25.	1190	940	1240	1090	996	1090	1790	1900	885	828	871	635	847	639		
	26.	1150	913	1180	1060	956	1110	1670	1770	877	828	828	614	875	622		
	27.	1130	867	1170	1020	1000	1100	1620	1710	845	798	779	614	917	612		
	28.	1080	919	1180	1050	995	1170	1830	1510	838	764	743	611	880	583		
	29.	1040	961	1160	987	1530	1720	1410	1410	834	751	737	595	824	565		
	30.	1000	911	1230	1020	1590	1570	1350		823	733	693	612	814	564		
	31.		878	1410	1610		1490			822	717		614		550		
Hauptwerte	Tag	4.	14.	3.	20.	22.	25.	1.	6.	31.	9.	13.	29.	19.	31.		
	NQ	920	793	850	849	953	1090	1430	1270	822	667	575	595	493	550		
	MQ	1220	923	1450	987	1180	1440	2180	1530	979	775	705	672	674	746		
	HQ	1880	1280	2340	1400	2070	2140	3220	1930	1320	968	883	765	1480	1230		
	Tag	17.+	21.	5.+	1.	4.	6.	5.	25.	1.	21.	25.	8.+	22.	2.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	60	47	73	45	59	70	110	75	49	39	34	34	33	38	
			1950/2014			1951/2015						65 Jahre					
	Jahr		1962	1953	1954	1963	1963	1972	2011	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953	
	NQ		428	391	364	392	376	531	543	720	642	556	432	459	428	391	
	MNQ		766	792	796	833	869	1060	1210	1320	1240	1040	876	782	765	786	
	MQ		1060	1170	1150	1180	1220	1330	1490	1660	1540	1330	1150	1030	1040	1150	
	MHQ		1590	1940	1860	1900	1880	1800	2010	2200	2010	1840	1620	1510	1570	1910	
	HQ		3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	4080	3380	3680	3470	3330	3500	3630	
	Jahr		1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	2013	1953	2007	1968	1981	1972	1981	
		1950/2014			1951/2015						65 Jahre						
M _{hN}	mm	52	59	58	54	62	65	75	81	78	67	56	52	51	58		
M _{hA}	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2015				2015				Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2015		Kalenderjahr		1951/2015		
													Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		
													Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	575	am 13.09.2015	793	575	493	am 19.11.2015			(365)	3170	3170	4410	3400	1870	
	MQ	m ³ /s	1170		1200	1140	1110				364	3130	3130	4400	3090	1780	
	HQ	m ³ /s	3220	am 05.05.2015 bei W= 734 cm	2340	3220	3220	am 05.05.2015 bei W= 734 cm			362	2940	2940	4170	2940	1690	
	Nq	l/(s km ²)	10.8		14.9	10.8	9.28				361	2880	2880	4080	2810	1690	
	Mq	l/(s km ²)	22.0		22.6	21.5	20.9				360	2870	2870	4080	2720	1640	
	Hq	l/(s km ²)	60.6		44.0	60.6	60.6				359	2700	2700	3900	2650	1590	
	h _N	mm									358	2550	2550	3860	2600	1580	
	h _A	mm	695		354	341	659				357	2430	2430	3840	2560	1560	
			1951/2015 (*)				1951/2015						65 Jahre				
	NQ	m ³ /s	364	am 04.01.1954	364	432	364	am 04.01.1954			340	2010	2010	3040	2110	1230	
MNQ	m ³ /s	611		653	719	606				330	1830	1830	2890	1990	1170		
MQ	m ³ /s	1280		1180	1370	1270				320	1740	1730	2640	1880	1100		
MHQ	m ³ /s	3100		2850	2680	3120				300	1610	1580	2370	1720	1010		
HQ	m ³ /s	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	4310	4440	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm			270	1420	1370	2200	1540	930		
HQ ₁	m ³ /s	2770		2539	2300	2770				240	1230	1190	2080	1410	900		
HQ ₅	m ³ /s	3765		3460	3196	3765				210	1140	1090	1880	1290	860		
MNq	l/(s km ²)	11.5		12.3	13.5	11.4				183	1050	947	1680	1190	810		
Mq	l/(s km ²)	24.1		22.2	25.8	23.9				150	946	861	1540	1080	698		
MHQ	l/(s km ²)	58.3		53.6	50.4	58.7				130	898	826	1450	1020	630		
		1951/2015 (*)				1951/2015						65 Jahre					
M _{hN}	mm									120	876	793	1400	976	610		
M _{hA}	mm	760		347	410	754				110	859	764	1380	946	594		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1		364	6.85	04.01.1954	4440	83.6	855	16.05.1999									
2		376	7.08	04.03.1963	4350	81.9	858	27.05.1983									
3		396	7.45	10.12.1962	4320	81.3	840	26.05.1978									
4		432	8.13	27.09.2003	4310	81.1	867	18.01.1955									
5		442	8.32	08.11.1971	4260	80.2	838	27.03.1988									
6		459	8.64	26.10.1959	4190	78.9	840	04.06.2013									
7		460	8.66	20.10.1972	4170	78.5	825	07.02.1980									
8		471	8.86	29.11.2011	4140	77.9	827	23.02.1999									
9		474	8.92	22.01.1990	4110	77.4	809	25.02.1970									
10		478	9.00	03.01.1958	4080	76.8	829	11.04.1983									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2015

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

A_{E0} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NHH + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	388	351	404	314	351	294	365	364	355	629	434	316	337	325	
	2.	381	341	389	299	342	288	376	350	349	634	464	314	324	321	
	3.	386	334	378	303	331	285	382	343	343	611	479	305	322	316	
	4.	445	334	386	317	328	286	425	339	351	586	450	294	311	316	
	5.	487	331	393	309	325	282	421	333	343	574	439	290	312	314	
	6.	490	326	426	302	316	280	392	331	348	569	422	292	351	307	
	7.	523	325	415	297	315	281	373	324	341	558	408	299	400	301	
	8.	545	323	402	305	310	282	375	318	377	546	399	297	383	293	
	9.	528	314	382	318	297	296	378	312	437	531	386	313	360	290	
	10.	527	311	371	327	294	300	371	310	480	510	380	303	350	292	
	11.	547	300	379	338	296	297	357	313	495	495	378	309	345	288	
	12.	581	303	369	337	290	293	360	321	513	507	370	313	339	285	
	13.	574	302	358	334	292	287	367	326	547	555	371	306	335	286	
	14.	544	297	350	349	289	288	375	335	562	533	365	306	375	282	
	15.	510	293	361	389	283	284	406	338	572	511	356	305	372	284	
	16.	483	294	360	398	278	285	427	327	562	507	350	316	381	287	
	17.	441	289	356	443	274	278	406	324	543	518	340	329	474	289	
	18.	415	284	379	426	273	272	383	312	519	512	334	353	486	293	
	19.	407	285	364	404	276	269	362	299	492	486	329	345	474	331	
	20.	411	292	351	391	281	272	352	290	466	456	330	324	461	363	
	21.	417	316	353	374	279	273	350	292	465	433	329	321	442	382	
	22.	410	309	350	367	288	269	345	285	510	414	346	350	423	367	
	23.	410	299	338	358	300	271	342	279	562	391	387	397	344	344	
	24.	408	301	338	349	319	268	368	281	661	394	372	392	374	329	
	25.	422	302	343	341	330	270	385	311	642	387	350	381	370	316	
	26.	419	346	330	334	328	271	376	319	584	383	352	362	360	310	
	27.	393	450	319	333	322	285	375	310	548	402	352	357	357	299	
	28.	377	456	336	346	311	333	388	308	553	437	334	351	345	311	
	29.	365	429	340	305	305	339	408	316	590	433	325	342	338	320	
	30.	352	450	326	301	301	359	393	333	603	422	322	340	329	309	
	31.		430	320	292	292		377		620	438		339		302	
Hauptwerte	Tag	30.	18.	27.	7.	18.	24.	23.	23.	7.	26.	30.	5.	4.	14.	
	NW	352	284	319	297	273	268	342	279	341	383	322	290	311	282	
	MW	453	333	363	346	304	288	379	318	495	496	375	327	374	311	
	HW	588	477	430	448	354	364	440	373	680	639	487	397	502	387	
	Tag	12.	27.	6.	17.	1.	30.	4.	1.	24.	2.	3.	24.	17.	21.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2011	2011	
	NW	190	195	200	189	244	232	215	269	276	276	210	198	190	195	
	MNW	256	267	277	265	281	324	350	366	339	323	291	266	262	271	
	MW	312	357	354	322	350	386	397	434	409	401	359	324	320	360	
MHW	404	511	496	454	459	489	484	546	520	540	500	442	412	516		
HW	588	712	639	707	706	715	632	840	680	787	594	638	588	712		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	152	04.01.1954			886	31.12.1882									
	2	153	04.11.1947			867	18.01.1955									
	3	158	17.02.1963			858	27.05.1983									
	4	159	10.12.1962			855	15.05.1999									
	5	165	09.03.1909			840	04.06.2013									
	6	168	08.11.1949			840	26.05.1978									
	7	168	15.03.1921			838	27.03.1988									
	8	172	27.12.1921			838	28.11.1944									
9	174	08.11.1971			829	11.04.1983										
10	174	21.12.1920			828	23.02.1999										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

A_{Eo} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NHH + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1310	1130	1390	947	1130	852	1200	1190	1150	2580	1540	958	1040	980		
	2.	1280	1080	1310	873	1080	825	1250	1120	1120	2610	1700	947	979	962		
	3.	1300	1040	1260	895	1030	810	1280	1090	1090	2480	1770	902	968	940		
	4.	1800	1040	1300	963	1010	813	1500	1070	1130	2340	1620	852	920	941		
	5.	1810	1030	1330	921	1000	797	1420	1040	1090	2270	1570	835	923	930		
	6.	1830	1010	1500	887	957	787	1330	1030	1110	2250	1480	844	1100	900		
	7.	2000	999	1450	864	951	794	1230	998	1080	2180	1410	874	1350	876		
	8.	2120	991	1380	902	926	796	1240	966	1260	2120	1370	864	1260	841		
	9.	2030	948	1280	966	864	859	1260	939	1560	2040	1300	943	1150	829		
	10.	2020	931	1230	1010	851	880	1220	927	1780	1930	1270	893	1100	835		
	11.	2130	882	1260	1070	861	865	1160	940	1860	1850	1260	922	1070	818		
	12.	2320	892	1210	1060	833	847	1170	980	1950	1920	1220	944	1050	806		
	13.	2280	888	1160	1050	842	821	1200	1010	2130	2170	1230	906	1030	809		
	14.	2110	866	1120	1120	829	824	1250	1050	2210	2050	1200	909	1220	793		
	15.	1930	846	1180	1320	803	806	1400	1060	2270	1940	1150	905	1210	804		
	16.	1790	852	1170	1360	781	812	1510	1010	2210	1920	1120	958	1250	817		
	17.	1580	830	1150	1590	761	778	1400	994	2110	1970	1070	1020	1730	823		
	18.	1450	807	1270	1500	758	752	1290	939	1980	1940	1040	1140	1790	841		
	19.	1410	810	1190	1390	772	740	1180	876	1840	1810	1020	1100	1730	1010		
	20.	1430	843	1130	1330	792	754	1130	836	1700	1660	1020	994	1670	1160		
	21.	1450	958	1140	1240	786	760	1120	845	1700	1540	1020	982	1560	1250		
	22.	1420	924	1120	1210	825	739	1100	812	1940	1440	1100	1120	1460	1180		
	23.	1420	877	1060	1160	879	749	1080	786	2210	1350	1320	1310	1070	1070		
	24.	1410	885	1060	1120	971	735	1210	791	2770	1340	1230	1330	1220	999		
	25.	1480	891	1090	1080	1020	747	1300	934	2660	1310	1120	1270	1190	940		
	26.	1470	1100	1020	1040	1010	749	1250	969	2330	1290	1130	1180	1150	913		
	27.	1330	1620	971	1040	983	810	1250	927	2140	1380	1130	1160	1130	867		
	28.	1250	1650	1060	1100	934	1040	1310	917	2160	1560	1050	1130	1080	919		
	29.	1190	1520	1070	1070	905	1070	1410	956	2360	1540	998	1080	1040	961		
	30.	1130	1620	1000	882	1170	1330	1040	2440	1480	987	1080	1000	911	911		
	31.		1520	975	843		1260		2530	1560		1070		1070	878		
Hauptwerte	Tag	30.	18.	27.	7.	18.	24.	23.	23.	7.	26.	30.	5.	4.	14.		
	NQ	1130	807	971	864	758	735	1080	786	1080	1290	987	835	920	793		
	MQ	1640	1040	1190	1110	899	826	1270	968	1870	1870	1250	1010	1220	923		
	HQ	2350	1760	1520	1610	1140	1190	1570	1240	2890	2640	1810	1350	1880	1280		
	Tag	12.	27.	6.	17.	1.	30.	4.	1.	24.	2.	3.	24.	17.+	21.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	80	52	60	51	45	40	64	47	94	94	61	51	60	47	
			1950/2013			1951/2014						64 Jahre					
	Jahr	1962	1953	1954	1963	1963	1972	2011	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953		
	NQ	428	391	364	392	376	531	543	720	642	556	432	459	428	391		
	MNQ	764	792	795	833	868	1050	1200	1320	1250	1040	881	784	769	789		
	MQ	1050	1170	1150	1180	1220	1330	1480	1660	1550	1340	1160	1040	1050	1160		
	MHQ	1590	1950	1860	1910	1880	1800	2000	2210	2030	1850	1640	1520	1570	1930		
	HQ	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	4080	3380	3680	3470	3330	3500	3630		
	Jahr	1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	2013	1953	2007	1968	1981	1972	1981		
		1950/2013			1951/2014						64 Jahre						
M _{hN}	mm	51	59	58	54	62	65	75	81	78	68	56	52	51	58		
M _{hA}	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2014		2014		2014		2014		1951/2014		64 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1951/2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	735	am 24.04.2014	735	786	735	am 24.04.2014	(365)	2770	2770	4410	3400	1870			
	MQ	m ³ /s	1250		1120	1370	1200		364	2660	2660	4400	3090	1780			
	HQ	m ³ /s	2890	am 24.07.2014 bei W= 680 cm	2350	2890	2890	am 24.07.2014 bei W= 680 cm	362	2610	2610	4170	2940	1690			
	Nq	l/(s km ²)	13.8		13.8	14.8	13.8		361	2580	2580	4080	2810	1690			
	Mq	l/(s km ²)	23.5		21.0	25.9	22.6		360	2530	2530	4080	2720	1640			
	Hq	l/(s km ²)	54.4		44.2	54.4	54.4		359	2480	2480	3900	2650	1590			
	h _N	mm							358	2440	2440	3860	2600	1580			
	h _A	mm	740		329	411	713		357	2360	2360	3840	2560	1560			
			1951/2014 (*)			64 Jahre			1951/2014								
	NQ	m ³ /s	364	am 04.01.1954	364	432	364	am 04.01.1954	320	1850	1730	2640	1890	1100			
	MNQ	m ³ /s	611		651	721	608		300	1570	1480	2370	1720	1010			
	MQ	m ³ /s	1280		1180	1370	1280		270	1400	1310	2200	1550	930			
MHQ	m ³ /s	3100		2850	2670	3120		240	1280	1230	2080	1410	900				
HQ	m ³ /s	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	4310	4440	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	210	1190	1140	1880	1290	860				
HQ ₁	m ³ /s	2770		2540	2285	2770		183	1130	1100	1680	1190	810				
HQ ₅	m ³ /s	3774		3468	3195	3774		150	1070	1050	1540	1090	698				
MNq	l/(s km ²)	11.5		12.3	13.6	11.4		130	1030	999	1450	1020	630				
Mq	l/(s km ²)	24.1		22.2	25.8	24.1		120	1000	979	1400	979	610				
MHQ	l/(s km ²)	58.3		53.6	50.3	58.7		110	980	961	1380	950	594				
		1951/2014 (*)			64 Jahre			1951/2014									
M _{hN}	mm							100	958	941	1320	923	578				
M _{hA}	mm	760		347	410	760		90	940	927	1270	893	562				
		Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1	364	6.85	04.01.1954	4440	83.6	855	16.05.1999										
2	376	7.08	04.03.1963	4350	81.9	858	27.05.1983										
3	396	7.45	10.12.1962	4320	81.3	840	26.05.1978										
4	432	8.13	27.09.2003	4310	81.1	867	18.01.1955										
5	442	8.32	08.11.1971	4260	80.2	838	27.03.1988										
6	459	8.64	26.10.1959	4190	78.9	840	04.06.2013										
7	460	8.66	20.10.1972	4170	78.5	825	07.02.1980										
8	471	8.86	29.11.2011	4140	77.9	827	23.02.1999										
9	474	8.92	22.01.1990	4110	77.4	809	25.02.1970										
10	478	9.00	03.01.1958	4080	76.8	829	11.04.1983										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2014

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

2015 wurden rückwirkend bis 2001 neue Abflusstafeln eingeführt

A_{E0} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NN + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	360	469	587	503	319	379	484	590	487	439	296	321	388	351	
	2.	358	429	543	519	314	366	476	741	470	410	284	319	381	341	
	3.	389	396	514	645	308	358	481	825	459	384	279	310	386	334	
	4.	426	383	491	698	301	350	516	836	465	357	274	304	445	334	
	5.	438	439	464	650	307	344	532	808	498	350	272	312	447	331	
	6.	511	469	449	636	305	335	520	751	502	346	265	335	490	326	
	7.	522	450	442	634	311	322	510	694	478	343	263	355	523	325	
	8.	491	432	430	604	326	310	512	660	454	359	289	338	545	323	
	9.	465	407	417	564	347	308	505	638	445	367	286	324	528	314	
	10.	438	390	411	525	373	321	485	619	440	377	311	317	527	311	
	11.	442	382	405	487	384	350	492	625	434	381	312	346	547	300	
	12.	491	382	424	459	398	398	520	653	428	361	322	380	581	303	
	13.	533	373	412	452	395	510	515	641	422	349	354	366	574	302	
	14.	511	367	393	440	385	511	508	608	409	338	357	357	544	297	
	15.	478	374	379	420	367	471	496	584	399	324	336	363	510	293	
	16.	456	472	376	412	359	455	481	564	390	312	338	408	483	294	
	17.	432	577	366	397	350	449	465	547	389	303	356	489	441	289	
	18.	413	631	361	383	340	443	467	539	380	297	413	482	415	284	
	19.	393	661	351	382	346	445	462	540	374	286	458	444	407	285	
	20.	380	664	343	371	358	466	454	540	372	295	498	418	411	292	
	21.	365	629	339	372	356	525	453	545	363	294	505	412	417	316	
	22.	353	604	335	360	350	563	460	545	360	286	457	406	410	309	
	23.	344	595	333	347	339	551	482	538	350	283	429	385	410	299	
	24.	331	649	331	337	329	524	505	536	351	284	414	380	408	301	
	25.	322	706	330	333	320	496	511	528	350	289	388	383	422	302	
	26.	313	669	323	332	317	476	489	529	350	310	367	374	419	346	
	27.	325	642	311	326	311	474	480	537	346	304	359	371	393	450	
	28.	359	639	306	321	308	496	482	523	342	298	356	383	377	456	
	29.	410	663	317	313	313	503	479	500	340	315	328	400	365	429	
	30.	481	659	354	333	333	492	506	484	410	316	324	415	352	450	
	31.		626	435	353	353		539		468	303		404		430	
Hauptwerte	Tag	26.	14.	28.	28.	4.	9.	21.	30.	29.	23.	7.	4.	30.	18.	
	NW	313	367	306	321	301	308	453	484	340	283	263	304	352	284	
	MW	418	523	396	461	339	433	492	609	410	331	349	374	453	333	
	HW	539	712	608	707	401	567	553	840	510	458	518	510	588	477	
	Tag	13.	25.	1.	3.	12.	22.	31.	4.	5.	1.	21.	17.	12.	27.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2011	2011	
	NW	190	195	200	189	244	232	215	269	276	276	210	198	190	195	
	MNW	243	261	267	264	280	328	348	373	339	314	283	264	256	267	
	MW	293	349	359	321	350	390	395	447	397	385	352	325	312	357	
MHW	377	495	527	449	462	492	485	570	493	520	491	450	404	511		
HW	539	712	744	707	706	715	632	840	609	787	594	638	588	712		
Jahr	2012	2012	2004	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2007	2006	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum										
	1	152	04.01.1954			886	31.12.1882									
	2	153	04.11.1947			867	18.01.1955									
	3	158	17.02.1963			858	27.05.1983									
	4	159	10.12.1962			855	15.05.1999									
	5	165	09.03.1909			840	04.06.2013									
	6	168	08.11.1949			840	26.05.1978									
	7	168	15.03.1921			838	27.03.1988									
	8	172	27.12.1921			838	28.11.1944									
9	174	08.11.1971			829	11.04.1983										
10	174	21.12.1920			828	23.02.1999										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert
eisfrei

A_{E0} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NN + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2011		2012											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	258	195	414	381	290	311	382	391	480	329	396	367	360	469
	2.	251	197	516	367	295	305	387	386	483	317	465	358	358	429
	3.	248	197	554	361	310	304	408	383	497	311	505	344	389	396
	4.	243	218	553	346	320	311	412	398	507	312	462	343	426	383
	5.	240	216	558	329	322	335	408	439	507	307	417	336	438	439
	6.	236	275	584	315	323	351	411	468	499	315	384	326	511	469
	7.	231	289	622	315	321	346	421	464	510	327	361	321	522	450
	8.	229	329	614	309	313	337	420	457	514	335	351	333	491	432
	9.	230	372	581	306	308	341	412	498	500	330	337	347	465	407
	10.	228	344	556	302	304	338	399	555	481	324	328	416	438	390
	11.	225	387	515	298	301	339	404	541	466	310	324	545	442	382
	12.	227	370	483	281	290	357	410	543	453	305	327	627	491	382
	13.	221	353	449	280	289	367	425	560	424	296	373	617	533	373
	14.	218	351	432	286	293	373	438	619	414	291	399	593	511	367
	15.	212	356	409	280	293	362	432	631	407	288	375	573	478	374
	16.	213	371	386	289	296	367	425	600	399	281	358	551	456	472
	17.	213	450	366	292	294	425	424	562	405	321	339	542	432	577
	18.	208	532	354	289	296	417	411	532	389	316	326	514	413	631
	19.	203	469	349	284	298	384	394	513	377	294	325	472	393	661
	20.	203	425	357	293	311	364	379	507	369	289	344	443	380	664
	21.	202	405	422	294	329	351	370	501	366	288	353	412	365	629
	22.	200	392	484	282	321	348	382	494	366	340	387	353	604	604
	23.	202	433	544	277	323	352	427	491	361	282	362	394	595	595
	24.	198	550	544	273	321	354	444	474	348	285	385	380	331	649
	25.	198	564	514	272	317	366	446	466	339	303	372	373	322	706
	26.	196	508	486	283	309	376	437	463	337	323	365	359	313	669
	27.	198	444	460	310	309	367	416	474	332	338	360	350	325	642
	28.	194	408	439	307	309	360	407	482	326	338	372	366	359	639
	29.	190	379	431	296	312	354	397	484	335	330	374	376	410	663
	30.	191	367	421		314	357	392	481	344	326	369	367	481	659
	31.		377	395		311		390		337	339		364		626
Hauptwerte	Tag	29.	1.	19.	25.	13.	3.	21.	3.	28.	16.	11.	7.	26.	14.
	NW	190	195	349	272	289	304	370	383	326	281	324	321	313	367
	MW	217	372	477	303	308	354	410	495	415	312	372	422	418	523
	HW	265	580	634	392	335	443	452	639	518	364	512	638	539	712
	Tag	1.	24.+	7.	1.	6.	17.	24.	14.+	7.	31.	3.	12.	13.	25.
		2002/2011		2003/2012										10 Jahre	
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2009	2011	2011
	NW	190	195	200	189	244	232	215	269	251	220	178	198	190	195
	MNW	252	262	272	261	279	324	334	355	330	308	274	254	243	261
	MW	314	343	364	310	350	376	383	422	385	377	339	317	293	349
MHW	398	481	532	426	464	472	472	526	476	505	469	442	377	495	
HW	750	685	744	559	706	715	632	645	609	787	594	638	539	712	
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2006	2006	2009	2007	2006	2012	2012	2012	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	152	04.01.1954			886	31.12.1882								
	2	153	04.11.1947			867	18.01.1955								
	3	158	17.02.1963			858	27.05.1983								
	4	159	10.12.1962			855	15.05.1999								
	5	165	09.03.1909			840	26.05.1978								
	6	168	08.11.1949			838	27.03.1988								
	7	168	15.03.1921			838	28.11.1944								
	8	172	27.12.1921			829	11.04.1983								
9	174	08.11.1971			828	23.02.1999									
10	174	21.12.1920			825	07.02.1980									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

A_{E0} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NN + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2011		2012															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	695	485	1440	1280	832	933	1280	1330	1780	1020	1350	1200	1170	1720				
	2.	670	490	1960	1200	856	904	1310	1300	1790	963	1700	1160	1160	1520				
	3.	659	489	2170	1180	926	899	1410	1290	1860	934	1900	1100	1320	1350				
	4.	638	553	2160	1100	977	935	1430	1360	1920	935	1690	1090	1500	1280				
	5.	627	548	2190	1020	986	1050	1410	1570	1920	912	1460	1060	1560	1570				
	6.	615	770	2330	950	993	1130	1430	1710	1890	951	1290	1000	1940	1720				
	7.	596	827	2550	953	983	1100	1490	1700	1930	1010	1180	978	2000	1620				
	8.	591	1020	2500	921	941	1060	1470	1660	1950	1050	1130	1040	1830	1530				
	9.	594	1230	2310	907	917	1080	1430	1870	1880	1030	1060	1110	1700	1400				
	10.	588	1090	2180	887	897	1060	1360	2170	1780	993	1010	1450	1560	1320				
	11.	578	1310	1960	872	882	1070	1390	2100	1710	929	995	2120	1580	1280				
	12.	584	1220	1800	794	832	1160	1420	2110	1640	904	1010	2570	1840	1280				
	13.	563	1140	1620	790	827	1210	1500	2200	1490	863	1230	2510	2060	1240				
	14.	554	1130	1530	814	847	1230	1560	2530	1440	837	1360	2380	1940	1210				
	15.	534	1150	1420	790	849	1180	1530	2600	1410	823	1250	2270	1770	1240				
	16.	539	1220	1300	827	860	1210	1500	2420	1370	793	1160	2150	1650	1740				
	17.	539	1620	1200	843	852	1500	1490	2210	1400	982	1070	2100	1530	2290				
	18.	522	2050	1140	828	859	1460	1430	2050	1320	958	1010	1960	1440	2600				
	19.	507	1720	1120	804	869	1290	1340	1950	1260	851	1000	1740	1340	2770				
	20.	507	1500	1160	849	933	1190	1260	1920	1210	829	1090	1590	1270	2790				
	21.	505	1390	1480	851	1020	1130	1220	1890	1200	826	1140	1430	1200	2580				
	22.	500	1330	1600	797	983	1110	1280	1850	1200	862	1080	1300	1140	2440				
	23.	506	1540	2110	774	991	1130	1510	1840	1170	844	1180	1340	1090	2390				
	24.	493	2140	2110	760	980	1140	1590	1750	1110	855	1290	1270	1030	2710				
	25.	493	2220	1950	755	959	1200	1600	1710	1070	892	1230	1230	985	3050				
	26.	486	1920	1810	803	921	1250	1560	1690	1060	992	1200	1160	941	2820				
	27.	492	1590	1680	927	925	1200	1450	1750	1040	1060	1170	1120	999	2660				
	28.	481	1410	1570	914	922	1170	1410	1790	1010	1070	1230	1200	1170	2640				
	29.	471	1260	1520	862	936	1140	1350	1800	1050	1020	1240	1250	1420	2790				
	30.	473	1210	1480	945	945	1160	1330	1780	1090	1010	1220	1210	1780	2760				
	31.		1250	1350	935	935		1320		1060	1070		1190		2570				
Hauptwerte	Tag	29.	1.	19.	25.	13.	3.	21.	3.	28.	16.	11.	7.	26.	14.				
	NQ	471	485	1120	755	827	899	1220	1290	1010	793	995	978	941	1210				
	MQ	553	1250	1770	898	917	1140	1420	1860	1450	938	1230	1490	1460	2030				
	HQ	724	2310	2610	1330	1050	1590	1630	2640	1970	1190	1940	2640	2090	3090				
	Tag	1.	24.+	7.	1.	6.	17.	24.	14.+	7.	31.	3.	12.	13.	25.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	27	63	89	42	46	56	72	91	73	47	60	75	71	102			
			1950/2011		1951/2012						62 Jahre								
	Jahr	1962	1953	1954	1963	1963	1972	2011	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953				
	NQ	428	391	364	392	376	531	543	720	642	556	432	459	428	391				
	MNQ	755	785	790	830	869	1060	1200	1320	1250	1040	882	782	761	789				
	MQ	1040	1160	1140	1170	1230	1330	1480	1660	1550	1340	1150	1040	1040	1160				
	MHQ	1570	1930	1850	1890	1900	1800	2000	2190	2010	1840	1630	1520	1550	1940				
	HQ	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	3960	3380	3680	3470	3330	3500	3630				
	Jahr	1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	1987	1953	2007	1968	1981	1972	1981				
		1950/2011		1951/2012						62 Jahre									
Mh _N	mm	51	58	58	55	62	65	75	81	78	67	56	52	51	59				
Mh _A	mm																		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		2012		Winter		Sommer		2012		Unter	Abfluss-		Kalender		1951/2012		62 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum				Jahr	Datum	schreitungs	jahr (*)	2012	2012	1951/2012	Obere	Mittlere	Untere	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte
		NQ	m ³ /s	471	am 29.11.2011	471	793	755	am 25.02.2012	(365)	2600	3050	2600	4410	3400	1870			
		MQ	m ³ /s	1250		1090	1400	1390		364	2570	2820	2570	2820	4400	3080	1780		
		HQ	m ³ /s	2640	am 14.06.2012	2610	2640	3090	am 25.12.2012	362	2530	2790	2530	2790	4170	2940	1690		
		Nq	l/(s km ²)	8.86		8.86	14.9	14.2		361	2510	2770	2510	2770	4080	2810	1690		
		Mq	l/(s km ²)	23.5		20.6	26.3	26.1		360	2500	2760	2500	2760	4080	2720	1640		
		Hq	l/(s km ²)	49.7	bei W= 639 cm	49.1	49.7	58.2	bei W= 712 cm	359	2420	2710	2420	2710	3900	2640	1590		
		h _N	mm							358	2380	2660	2380	2660	3860	2590	1580		
		h _A	mm	740		324	418	826		357	2330	2640	2330	2640	3840	2560	1560		
				1951/2012 (*)		62 Jahre		1951/2012		356	2310	2640	2310	2640	3830	2510	1490		
										350	2180	2530	2180	2530	3410	2310	1370		
										340	2110	2270	2110	2270	3040	2110	1230		
										330	1930	2120	1930	2120	2890	1990	1170		
										320	1860	1960	1860	1960	2640	1880	1100		
										300	1700	1810	1700	1810	2370	1720	1010		
										270	1470	1620	1470	1620	2200	1550	930		
										240	1340	1460	1340	1460	2080	1410	900		
										210	1240	1350	1240	1350	1880	1290	860		
										183	1180	1260	1180	1260	1680	1200	810		
										150	1080	1180	1080	1180	1540	1090	698		
										130	1030	1130	1030	1130	1450	1020	630		
										120	1010	1100	1010	1100	1400	977	610		
										110	982	1070	982	1070	1380	946	594		
										100	945	1050	945	1050	1320	920	578		
										90	927	1020	927	1020	1270	889	562		
										80	907	992	907	992	1210	857	550		
										70	863	963	863	963	1170	828	543		
										60	849	936	849	936	1160	797	531		
										50	828	922	828	922	1140	765	508		
										40	793	897	793	897	1130	726	480		
										30	627	859	627	859	1100	683	456		
										25	588	851	588	851	1090	661	448		

A_{E0} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NN + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	308	306	365	307	301	261	234	269	413	374	292	267	258	195	
	2.	300	303	354	310	287	270	236	315	421	365	290	258	251	197	
	3.	291	301	347	299	283	260	233	305	387	362	287	253	248	197	
	4.	283	302	340	299	278	265	237	288	356	352	286	247	243	218	
	5.	280	298	327	294	272	300	238	283	339	352	304	246	240	216	
	6.	280	299	322	290	267	306	230	283	325	352	359	245	236	275	
	7.	286	376	343	290	260	289	221	289	308	365	355	243	231	289	
	8.	302	531	407	286	256	278	217	299	306	384	333	263	229	329	
	9.	312	626	481	286	254	273	221	303	346	392	323	285	230	372	
	10.	298	668	503	279	252	277	217	303	326	378	313	319	228	344	
	11.	292	666	541	281	254	273	215	298	331	377	309	380	225	387	
	12.	297	613	523	275	250	271	222	291	343	370	304	451	227	370	
	13.	357	553	511	278	253	275	235	292	329	360	298	436	221	353	
	14.	391	500	568	277	252	272	243	287	389	352	296	423	218	351	
	15.	365	455	631	272	250	271	247	283	451	349	296	400	212	356	
	16.	369	436	601	269	251	263	289	282	419	377	292	366	213	371	
	17.	428	419	550	267	250	265	291	284	388	385	287	349	213	450	
	18.	433	401	507	269	263	261	278	307	387	362	297	337	208	532	
	19.	404	384	468	269	299	254	263	344	398	349	323	335	203	469	
	20.	387	381	450	266	308	247	257	367	390	336	335	349	203	425	
	21.	365	412	428	268	308	245	250	368	399	332	328	354	202	405	
	22.	350	460	414	280	294	241	243	365	417	323	321	337	200	392	
	23.	345	508	395	289	282	234	237	373	435	323	314	312	202	433	
	24.	341	518	378	270	279	240	239	389	447	321	308	297	198	550	
	25.	338	515	365	268	268	234	236	377	452	324	297	288	198	564	
	26.	342	501	360	274	263	233	238	362	447	334	293	285	196	508	
	27.	345	456	357	272	261	233	241	343	424	333	286	278	198	444	
	28.	332	428	354	288	259	233	249	332	411	338	284	271	194	408	
	29.	324	401	336	261	261	233	269	325	409	324	276	275	190	379	
	30.	316	386	323	261	261	232	268	337	403	317	275	267	191	367	
	31.		377	319	256	256		250		393	301		260		377	
Hauptwerte	Tag	5.+	5.	31.	20.	12.+	30.	11.	1.	8.	31.	30.	7.	29.	1.	
	NW	280	298	319	266	250	232	215	269	306	301	275	243	190	195	
	MW	335	445	425	280	269	260	243	318	387	350	305	312	217	372	
	HW	444	685	639	317	323	322	302	397	464	403	374	460	265	580	
	Tag	17.	10.	15.	2.	20.	6.	16.	24.	15.	8.+	6.	12.	1.	24.+	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2009	2011	2011	
	NW	194	196	200	189	244	232	215	269	251	220	178	198	190	195	
	MNW	260	270	264	264	282	323	330	356	332	314	273	256	252	262	
	MW	324	342	349	316	365	374	388	417	384	389	342	319	314	343	
MHW	417	489	530	443	496	467	492	517	480	530	478	434	398	481		
HW	750	685	744	560	706	715	646	645	609	787	611	589	750	685		
Jahr	2002	2010	2004	2002	2006	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2006	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	152	04.01.1954			886	31.12.1882									
	2	153	04.11.1947			867	18.01.1955									
	3	158	17.02.1963			858	27.05.1983									
	4	159	10.12.1962			855	15.05.1999									
	5	165	09.03.1909			840	26.05.1978									
	6	168	08.11.1949			838	27.03.1988									
	7	168	15.03.1921			838	28.11.1944									
	8	172	27.12.1921			829	11.04.1983									
9	174	08.11.1971			828	23.02.1999										
10	174	21.12.1920			825	07.02.1980										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

A_{E0} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NN + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	231	310	577	277	428	387	293	468	389	505	546	351	308	306	
	2.	e 225	347	583	271	431	380	313	494	391	487	545	350	300	303	
	3.	e 250	343	534	269	416	371	341	479	383	482	517	348	291	301	
	4.	e 274	334	478	293	397	360	373	467	378	490	492	344	283	302	
	5.	295	346	430	313	376	359	369	485	386	496	467	336	280	298	
	6.	304	336	405	323	355	349	359	470	389	485	445	324	280	299	
	7.	288	329	387	357	333	348	382	452	376	512	428	323	286	376	
	8.	284	356	372	346	324	338	389	466	362	525	428	324	302	331	
	9.	283	459	358	334	319	331	375	471	356	508	429	317	312	626	
	10.	293	476	344	324	300	324	364	474	354	495	421	307	298	668	
	11.	293	423	333	316	290	313	385	471	345	483	406	293	292	666	
	12.	286	404	324	303	294	312	403	467	343	474	384	287	297	613	
	13.	278	404	318	294	286	312	408	455	343	471	381	280	357	553	
	14.	271	390	313	284	276	302	467	452	348	478	412	278	391	500	
	15.	270	370	315	280	271	301	474	460	353	469	407	281	365	455	
	16.	276	351	302	272	273	292	443	464	353	520	388	275	369	436	
	17.	302	341	297	268	279	284	436	456	348	558	378	276	428	419	
	18.	319	320	323	266	278	275	416	451	349	570	370	285	433	401	
	19.	319	316	346	274	278	273	399	507	360	558	365	289	404	384	
	20.	334	312	335	293	274	269	391	578	350	528	357	275	387	381	
	21.	312	296	321	307	284	267	380	606	336	499	341	307	365	412	
	22.	301	303	314	297	327	263	360	584	334	466	327	312	350	460	
	23.	291	312	308	302	363	262	341	550	341	444	313	296	345	508	
	24.	289	366	301	320	337	267	333	521	396	437	312	297	341	518	
	25.	331	387	289	354	326	263	326	491	431	435	312	320	338	515	
	26.	349	429	293	380	326	263	328	465	416	422	354	346	342	501	
	27.	328	430	288	437	335	277	343	430	400	417	470	346	345	456	
	28.	315	401	282	441	360	283	362	409	412	426	429	329	332	428	
	29.	309	379	275	375	375	283	371	400	425	489	384	318	324	401	
	30.	292	381	278	399	399	285	368	390	446	536	366	315	316	386	
	31.		485	282	390	390		403		503	526		312		377	
Hauptwerte	Tag	2.	21.	29.	18.	15.	23.	1.	30.	22.	27.	24.+	16.+	5.+	5.	
	NW	225	296	275	266	271	262	293	390	334	417	312	275	280	298	
	MW	293	369	352	314	332	306	377	478	377	490	406	311	335	445	
	HW	361	552	592	454	437	391	499	612	514	576	556	361	444	685	
	Tag	26.	31.	1.+	27.	2.	1.	14.	21.	31.	18.	1.+	1.	17.	10.	
		2000/2009			2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2009	2005	2005	
	NW	194	196	200	189	244	262	285	305	251	220	178	198	194	196	
	MNW	264	268	259	267	288	350	352	374	343	316	278	261	260	270	
	MW	327	331	344	323	398	404	413	439	392	391	356	322	324	342	
MHW	413	460	519	457	542	499	520	543	492	533	498	429	417	489		
HW	750	657	744	560	778	715	646	658	609	787	611	589	750	685		
Jahr	2002	2001	2004	2002	2001	2006	2002	2001	2009	2007	2002	2006	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum										
	1	152	04.01.1954		886	31.12.1882										
	2	153	04.11.1947		867	18.01.1955										
	3	158	17.02.1963		858	27.05.1983										
	4	159	10.12.1962		855	15.05.1999										
	5	165	09.03.1909		840	26.05.1978										
	6	168	08.11.1949		838	27.03.1988										
	7	168	15.03.1921		838	28.11.1944										
	8	172	27.12.1921		829	11.04.1983										
9	174	08.11.1971		828	23.02.1999											
10	174	21.12.1920		825	07.02.1980											

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

A_{Eo} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : NN + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2009		2010													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	595	925	2290	773	1510	1300	848	1720	1310	1900	2120	1130	917	910		
	2.	e 572	1100	2320	750	1530	1270	943	1850	1320	1810	2120	1120	882	894		
	3.	e 669	1070	2060	740	1450	1220	1080	1770	1290	1790	1970	1110	839	884		
	4.	e 764	1030	1770	848	1360	1170	1240	1710	1260	1830	1840	1090	801	889		
	5.	858	1090	1520	940	1250	1170	1220	1800	1300	1860	1710	1050	790	869		
	6.	896	1040	1390	990	1150	1120	1160	1720	1310	1800	1600	995	789	877		
	7.	826	984	1300	1160	1040	1110	1280	1630	1250	1940	1510	992	814	1250		
	8.	809	1140	1230	1100	993	1060	1320	1700	1180	2010	1510	996	888	2040		
	9.	804	1630	1160	1040	969	1030	1250	1730	1150	1920	1520	961	936	2570		
	10.	846	1710	1090	995	880	994	1190	1750	1140	1850	1470	914	871	2820		
	11.	847	1460	1040	958	836	942	1290	1730	1100	1790	1400	845	840	2810		
	12.	818	1370	996	894	852	936	1390	1710	1090	1750	1290	820	865	2490		
	13.	781	1370	964	852	814	937	1410	1650	1090	1730	1280	789	1160	2160		
	14.	750	1300	942	804	772	888	1710	1630	1110	1770	1430	778	1330	1880		
	15.	749	1200	951	789	751	883	1750	1670	1140	1720	1410	791	1200	1650		
	16.	774	1110	891	755	760	841	1590	1690	1140	1990	1310	765	1220	1550		
	17.	887	1070	868	737	785	806	1550	1660	1110	2190	1260	771	1510	1460		
	18.	964	968	992	729	778	765	1450	1630	1120	2250	1220	811	1540	1380		
	19.	965	948	1100	764	781	756	1370	1920	1170	2190	1200	829	1390	1290		
	20.	1030	930	1050	849	763	742	1320	2300	1120	2030	1160	768	1300	1280		
	21.	932	861	983	913	804	733	1270	2450	1050	1870	1080	914	1200	1430		
	22.	883	889	945	864	1010	717	1170	2330	1040	1700	1010	940	1120	1670		
	23.	836	934	916	888	1190	714	1080	2140	1080	1600	940	863	1100	1920		
	24.	831	1180	885	976	1060	735	1040	1990	1350	1560	939	867	1080	1980		
	25.	1020	1280	829	1140	1010	715	1010	1840	1530	1550	937	977	1060	1960		
	26.	1110	1480	848	1270	1000	716	1010	1700	1450	1480	1140	1100	1080	1880		
	27.	1010	1490	825	1560	1050	774	1090	1520	1370	1460	1730	1100	1100	1650		
	28.	944	1350	799	1580	1170	801	1180	1410	1430	1500	1520	1020	1030	1510		
	29.	920	1250	765	1250	802	802	1230	1370	1490	1820	1290	966	994	1370		
	30.	842	1260	780	1360	809	1210	1320	1320	1600	2070	1200	954	959	1300		
	31.		1760	799	1320		1390			1900	2020		939		1260		
Hauptwerte	Tag	2.	21.	29.	18.	15.	23.	1.	30.	22.	27.	25.	16.	6.	5.		
	NQ	572	861	765	729	751	714	848	1320	1040	1460	937	765	789	869		
	MQ	851	1200	1140	952	1040	915	1260	1770	1260	1830	1400	934	1050	1610		
	HQ	1160	2090	2370	1640	1560	1320	1880	2490	1950	2290	2180	1180	1590	2920		
	Tag	26.	31.	1.+	27.	2.	1.	14.	21.	31.	18.	1.+	1.	17.	10.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	42	60	57	43	52	45	64	86	64	92	68	47	51	81	
			1950/2009			1951/2010						60 Jahre					
	Jahr	1962	1953	1954	1963	1963	1972	1976	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953		
	NQ	428	391	364	392	376	531	730	720	642	556	432	459	428	391		
	MNQ	759	789	782	833	873	1070	1210	1330	1260	1050	882	781	763	787		
	MQ	1050	1150	1130	1180	1240	1340	1500	1670	1560	1350	1160	1030	1040	1150		
	MHQ	1580	1910	1830	1920	1930	1820	2020	2200	2020	1860	1630	1500	1560	1910		
	HQ	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	3960	3380	3680	3470	3330	3500	3630		
	Jahr	1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	1987	1953	2007	1968	1981	1972	1981		
		1950/2009			1951/2010						60 Jahre						
Mh _N	mm	51	58	57	54	63	66	75	81	78	68	56	52	51	58		
Mh _A	mm																
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2010		Winter		Sommer		2010		Unterschreitungsdauer in Tagen		60 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1951/2010		
													2010	2010	Obere Hüllwerte		
															Mittlere Werte		
															Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	572	am 02.11.2009	572	765	714	am 23.04.2010	(365)	2450	2820	4410	3410	1870			
	MQ	m ³ /s	1210		1020	1410	1270		364	2330	2810	4400	3100	1780			
	HQ	m ³ /s	2490	am 21.06.2010 bei W= 612 cm	2370	2490	2920	am 10.12.2010 bei W= 685 cm	362	2320	2570	4170	2950	1690			
	Nq	l/(s km ²)	10.8		10.8	14.4	13.4		361	2300	2490	4080	2820	1690			
	Mq	l/(s km ²)	22.9		19.2	26.5	23.8		360	2290	2450	4080	2730	1640			
	Hq	l/(s km ²)	46.9		44.6	46.9	55.0		359	2250	2330	3900	2650	1590			
	h _N	mm							358	2250	2320	3860	2600	1580			
	h _A	mm	721		300	421	751		357	2190	2300	3840	2560	1560			
			1951/2010 (*)			60 Jahre			1951/2010								
NQ	m ³ /s	364	am 04.01.1954	364	432	364	am 04.01.1954	320	1750	1810	2640	1890	1100				
MNQ	m ³ /s	611		650	722	604		300	1650	1710	2370	1730	1010				
MQ	m ³ /s	1280		1180	1380	1280		270	1460	1520	2200	1550	930				
MHQ	m ³ /s	3100		2860	2660	3120		240	1310	1370	2080	1420	900				
HQ	m ³ /s	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	4310	4440	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	210	1200	1270	1880	1300	860				
HQ ₁	m ³ /s	2770		2539	2250	2770		183	1120	1170	1680	1200	810				
HQ ₅	m ³ /s	3784		3493	3178	3784		150	1050	1100	1540	1090	698				
MNq	l/(s km ²)	11.5		12.2	13.6	11.4		130	993	1040	1450	1020	630				
Mq	l/(s km ²)	24.1		22.2	26.0	24.1		120	966	996	1400	979	610				
MHQ	l/(s km ²)	58.3		53.8	50.1	58.7		110	944	977	1380	950	594				
		1951/2010 (*)			60 Jahre			1951/2010									
Mh _N	mm							100	937	945	1320	922	578				
Mh _A	mm	760		347	413	760		90	913	937	1270	891	562				
		Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1	364	6.85	04.01.1954	4440	83.6	855	16.05.1999										
2	376	7.08	04.03.1963	4350	81.9	858	27.05.1983										
3	396	7.45	10.12.1962	4320	81.3	840	26.05.1978										
4	432	8.13	27.09.2003	4310	81.1	867	18.01.1955										
5	442	8.32	08.11.1971	4260	80.2	838	27.03.1988										
6	459	8.64	26.10.1959	4170	78.5	825	07.02.1980										
7	460	8.66	20.10.1972	4140	77.9	827	23.02.1999										
8	474	8.92	22.01.1990	4110	77.4	809	25.02.1970										
9	478	9.00	03.01.1958	4080	76.8	829	11.04.1983										
10	487	9.17	05.10.2009	4070	76.6	819	17.02.1990										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2010

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

2015 wurden rückwirkend bis 2001 neue Abflusstafeln eingeführt

A_{Eo} : 53131 km²

PNP : + 88.51 m

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

Tag	2008		2009											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1430	857	796	756	944	1520	1210	1350	1460	1410	826	536	595	925
2.	1380	816	842	730	971	1440	1160	1300	1390	1390	772	517	e 572	1100
3.	1360	811	793	741	1050	1450	1130	1260	1380	1390	802	503	e 669	1070
4.	1310	798	786	707	1150	1520	1130	1240	1410	e 1420	934	505	e 764	1030
5.	1240	818	747	712	1150	1580	1150	1210	1440	1460	937	487	e 858	1090
6.	1180	1020	741	691	1250	e 1600	1160	1150	1440	1430	989	494	e 896	1040
7.	1140	1180	714	734	1510	e 1620	1110	1200	1490	1380	930	490	e 826	984
8.	1080	1200	716	763	1570	1620	1120	1240	1430	1330	900	502	e 809	1140
9.	1040	1110	741	831	1460	1640	1140	1210	1420	1410	869	532	e 804	1630
10.	995	1050	715	818	1590	1650	1150	1250	1470	1500	836	566	e 846	1710
11.	961	1050	670	1020	1600	1660	1150	1230	1410	1450	779	596	e 847	1460
12.	919	1050	680	1140	1750	1670	1170	1210	1320	1480	749	643	e 818	1370
13.	860	1030	661	1050	1660	1630	1230	1180	1280	1410	707	674	e 781	1370
14.	849	958	667	984	1550	1550	1290	1140	1300	1330	693	704	e 750	1300
15.	825	923	694	928	1470	1560	1350	1110	1330	1280	689	657	e 749	1200
16.	781	899	684	901	1440	1550	1440	1190	1670	1230	677	638	e 774	1110
17.	776	866	670	895	1430	1510	1420	1470	1580	1200	653	620	e 887	1070
18.	795	848	661	963	1380	1510	1370	1510	1570	1180	662	624	e 964	968
19.	780	845	669	1030	1330	1490	1390	1410	2060	e 1140	650	e 677	e 965	948
20.	782	877	817	935	1290	1420	1350	1450	2330	e 1110	623	e 663	e 1030	930
21.	791	972	1080	879	1220	1360	1310	1700	2070	e 1040	660	e 657	e 932	861
22.	952	1350	1020	868	1140	1300	1320	1700	1910	e 1010	627	e 624	e 883	899
23.	1100	1460	940	896	1100	1270	1340	1620	1780	e 965	627	e 662	e 836	934
24.	987	1310	1090	949	1090	1230	1310	1680	1700	e 931	608	e 694	e 831	1180
25.	992	1210	1320	994	1190	1180	1290	1800	1680	e 918	586	e 702	e 1020	1280
26.	1020	1120	1160	980	1230	1180	1330	1710	1630	e 958	565	e 685	e 1110	1480
27.	1010	1040	1040	938	1290	1210	1430	1570	1570	e 976	588	e 670	e 1010	1490
28.	982	973	969	928	1520	1210	1660	1590	1520	e 929	581	e 655	e 944	1350
29.	933	945	919	1750	1210	1670	1530	1590	1590	e 883	540	e 639	e 920	1250
30.	882	851	874	1820	1200	1500	1480	1590	1590	e 823	522	e 645	e 842	1260
31.		810	815	1720		1420		1480	1480	e 829		e 612		1760

Tag	17.	4.	13.+	6.	1.	25.+	7.	15.	13.	30.	30.	5.	2.	21.	
NQ	776	798	661	691	944	1180	1110	1110	1280	823	522	487	572	861	
MQ	1000	1000	829	884	1370	1450	1300	1390	1570	1200	719	609	851	1200	
HQ	1490	1540	1380	1180	1850	1700	1740	1840	2400	1550	1020	743	1160	2090	
Tag	1.	23.	25.	12.	30.	12.	28.+	25.	20.	10.	6.	14.	26.	31.	
h _N	mm														
h _A	mm	49	50	42	40	69	71	66	68	79	60	35	31	42	60

		1950/2008				1951/2009					59 Jahre				
Jahr		1962	1953	1954	1963	1963	1972	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953	
NQ	m³/s	428	391	364	392	376	531	730	720	642	556	432	459	391	
MNQ	m³/s	762	788	782	835	875	1080	1220	1330	1260	1040	881	781	762	
MQ	m³/s	1050	1150	1130	1190	1250	1350	1500	1670	1560	1340	1150	1030	1040	
MHQ	m³/s	1590	1910	1820	1920	1930	1830	2030	2190	2020	1850	1620	1500	1600	
HQ	m³/s	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	3960	3380	3680	3470	3330	3500	
Jahr		1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	1987	1953	2007	1968	1981	1972	
Mh _N	mm	51	58	57	54	63	66	76	81	79	67	56	52	51	
Mh _A	mm													57	

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s				
	2009		2009		2009		2009			Abfluss-jahr (*)	1951/2009		59 Kalenderjahre	
NQ	m³/s	487	am 05.10.2009	661	487	487	am 05.10.2009	(365)	2330	2330	4410	3420	1870	
MQ	m³/s	1110		1090	1130	1120		364	2070	2070	4400	3110	1780	
HQ	m³/s	2400	am 20.07.2009 bei W= 609 cm	1850	2400	2400	am 20.07.2009 bei W= 609 cm	362	2060	2060	4170	2950	1690	
Nq	l/(s km²)	9.17		12.4	9.17	9.17		361	1910	1910	4080	2830	1690	
Mq	l/(s km²)	20.9		20.6	21.3	21.0		360	1820	1820	4080	2730	1640	
Hq	l/(s km²)	45.2		34.8	45.2	45.2		359	1800	1800	3900	2650	1590	
h _N	mm							358	1780	1780	3860	2610	1580	
h _A	mm	662		322	339	663		357	1780	1760	3840	2560	1560	
								356	1750	1760	3830	2510	1490	
								350	1700	1710	3410	2320	1370	
								340	1640	1650	3040	2110	1230	
								330	1590	1600	2890	1990	1170	
								320	1550	1560	2640	1890	1100	
								300	1470	1490	2370	1730	1010	
								270	1410	1420	2200	1550	930	
								240	1300	1310	2080	1420	900	
								210	1200	1210	1880	1300	860	
								183	1120	1140	1680	1200	810	
								150	984	980	1540	1090	698	
								130	935	932	1450	1020	630	
								120	919	918	1400	979	610	
								110	877	879	1380	950	594	
								100	845	842	1320	922	578	
								90	817	817	1270	891	562	
								80	791	774	1210	859	550	
								70	749	747	1170	829	543	
								60	712	704	1160	797	531	
								50	685	680	1140	765	508	
								40	669	663	1130	725	480	
								30	653	645	1100	683	456	
								25	638	627	1090	661	448	
								20	623	612	1050	636	440	
								15	588	586	1010	605	416	
								10	540	540	978	567	412	
								9	536	536	972	556	409	
								8	532	532	967	548	402	
								7	522	522	962	538	402	
								6	517	517	956	527	398	
								5	505	505	953	513	391	
								4	503	503	952	500	391	
								3	502	502	935	484	377	
								2	494	494	893	464	374	
								1	490	490	882	440	374	
								0	487	487	876	364	364	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2009

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m

A_{Eo} : 53131 km²

PNP : + 88.51 m

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2007		2008													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	667	913	767	863	774	1220	1730	1570	1270	1210	993	876	1430	857		
	2.	662	880	724	866	1040	1200	1670	1560	1260	1210	1080	859	1380	816		
	3.	664	954	691	930	1090	1200	1580	1580	1300	1160	980	858	1360	811		
	4.	636	1320	688	889	1090	1240	1470	1540	1330	1140	989	853	1310	798		
	5.	625	1450	686	859	1110	1230	1390	1630	1400	1130	1080	868	1240	818		
	6.	610	1330	760	851	1080	1210	1320	1740	1320	1100	1120	847	1180	1020		
	7.	604	1360	1170	988	1020	1240	1360	1740	1280	1100	1090	833	1140	1180		
	8.	620	1760	1450	1060	977	1280	1330	1680	1290	1100	e 1220	820	1080	1200		
	9.	594	2000	1490	973	954	1200	1320	1650	1270	1130	e 1280	831	1040	1110		
	10.	642	2010	1340	896	895	1290	1320	1630	1240	1080	1240	877	995	1050		
	11.	697	2120	1250	862	910	1640	1320	1570	1210	1020	1210	852	961	1050		
	12.	1030	2330	1210	833	939	1980	1310	1660	1220	1040	1230	810	919	1050		
	13.	1200	2340	1160	829	1320	2150	1310	1770	1250	1330	1220	787	860	1030		
	14.	994	2110	1130	801	1520	2040	1330	1770	1370	1560	1430	772	849	958		
	15.	911	1810	1070	813	1450	1870	1330	1780	1630	1410	2010	777	825	923		
	16.	914	1550	1030	783	1410	1800	1350	1670	1920	1480	2010	777	781	899		
	17.	814	1400	1070	762	1310	1760	1370	1570	1840	1810	1810	913	776	866		
	18.	807	1310	1100	721	1350	1640	1380	1570	1810	1800	1630	1100	795	848		
	19.	788	1220	1140	696	1390	1470	1400	1540	1930	1650	1510	958	780	845		
	20.	771	1160	1130	706	1310	1400	1430	1450	1830	1560	1420	868	782	877		
	21.	778	1100	1110	686	1250	1330	1380	1400	1660	1580	1380	841	791	972		
	22.	807	1040	1060	717	1350	1370	1350	1370	1640	1530	1290	861	952	1350		
	23.	942	961	1190	697	1510	1890	1310	1370	1570	1430	1230	972	1100	1460		
	24.	1080	920	1260	687	1430	2620	1270	1360	1480	1380	1150	1010	987	1310		
	25.	1160	891	1160	682	1320	2660	1250	1350	1410	1400	1090	909	992	1210		
	26.	1130	855	1110	682	1230	2340	1260	1340	e 1370	1330	1060	845	1020	1120		
	27.	1070	818	1020	684	1200	2090	1290	1310	e 1300	1270	1040	820	1010	1040		
	28.	1040	796	950	733	1220	1840	1280	1320	e 1290	1200	969	808	982	973		
	29.	983	767	956	731	1170	1730	1290	1280	1290	1120	949	895	933	945		
	30.	936	748	941	1170	1170	1740	1400	1260	1240	1050	935	1220	882	851		
	31.		793	918	1200	1200		1550		1200	1000		1490	882	810		
Hauptwerte	Tag	9.	30.	5.	25.+	1.	2.+	25.	30.	31.	31.	30.	14.	17.	4.		
	NQ	594	748	686	682	774	1200	1250	1260	1200	1000	935	772	776	798		
	MQ	839	1320	1060	803	1190	1660	1380	1530	1430	1300	1250	897	1000	1000		
	HQ	1250	2420	1610	1110	1590	2810	1780	1820	1970	1930	2170	1510	1490	1540		
	Tag	12.+	13.	8.+	8.	14.	24.+	1.	13.	19.	17.+	15.	31.	1.	23.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	41	67	53	38	60	81	70	75	72	66	61	45	49	50	
			1950/2007			1951/2008						58 Jahre					
	Jahr	1962	1953	1954	1963	1963	1972	1976	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953		
	NQ	428	391	364	392	376	531	730	720	642	556	432	459	428	391		
	MNQ	762	787	784	837	874	1080	1220	1340	1260	1050	887	786	766	784		
	MQ	1050	1150	1130	1190	1240	1350	1500	1670	1560	1340	1160	1040	1040	1140		
	MHQ	1590	1920	1830	1940	1930	1830	2030	2200	2010	1860	1630	1520	1560	1890		
	HQ	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	3960	3380	3680	3470	3330	3500	3630		
	Jahr	1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	1987	1953	2007	1968	1981	1972	1981		
		1950/2007			1951/2008						58 Jahre						
Mh _N	mm	51	58	57	56	63	66	76	82	79	68	57	52	51	57		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	364	6.85	04.01.1954	4440	83.6	855	16.05.1999									
	2	376	7.08	04.03.1963	4350	81.9	858	27.05.1983									
	3	396	7.45	10.12.1962	4320	81.3	840	26.05.1978									
	4	432	8.13	27.09.2003	4310	81.1	867	18.01.1955									
	5	442	8.32	08.11.1971	4260	80.2	838	27.03.1988									
	6	459	8.64	26.10.1959	4170	78.5	825	07.02.1980									
	7	460	8.66	20.10.1972	4140	77.9	827	23.02.1999									
	8	474	8.92	22.01.1990	4110	77.4	809	25.02.1970									
	9	478	9.00	03.01.1958	4080	76.8	829	11.04.1983									
	10	492	9.26	30.10.1985	4070	76.6	819	17.02.1990									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2008

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

2015 wurden rückwirkend bis 2001 neue Abflussstafeln eingeführt

A_{Eo} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2006		2007														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	800	782	631	911	1410	1260	856	1500	e 1440	1530	1950	1010	667	913			
	2.	743	771	895	886	1750	1220	813	1610	e 1370	1420	1770	1000	662	880			
	3.	733	732	1210	846	2140	1170	811	1730	1500	1410	e 1560	987	664	954			
	4.	749	715	1130	822	2440	1160	829	1760	1600	1470	e 1460	970	636	1320			
	5.	704	793	1080	796	2470	1160	841	1630	1800	1460	e 1540	998	625	1450			
	6.	690	896	1140	771	2260	1160	943	1590	2070	1350	e 1590	1060	610	1330			
	7.	673	1130	1140	835	2030	1110	1030	1530	2100	1270	1490	1020	604	1360			
	8.	671	1220	1140	870	1890	1060	964	1450	2020	1390	1450	980	620	1760			
	9.	668	1240	1200	929	1750	1010	969	1470	1960	1650	1330	987	594	2000			
	10.	662	1520	1220	1050	1620	986	1200	1470	e 1940	2630	1290	970	642	2010			
	11.	657	1480	1280	999	1520	954	1100	1420	e 2080	3590	1250	930	697	2120			
	12.	674	1330	1250	1100	1430	920	995	1430	2190	3130	1220	907	1030	2330			
	13.	693	1230	1270	1390	1370	917	932	1500	2200	2630	1170	885	1200	2340			
	14.	735	1130	1240	1570	1300	910	886	1510	2110	2390	1120	866	994	2110			
	15.	751	1040	1160	1590	1250	890	953	1520	1940	2240	1080	843	911	1810			
	16.	758	979	1070	1770	1170	897	1070	1620	1820	2110	1030	839	914	1550			
	17.	757	906	1010	1660	1110	891	1100	1740	1760	2000	998	808	814	1400			
	18.	734	923	993	1480	1040	910	1390	1660	1650	1900	1020	797	807	1310			
	19.	738	e 886	1050	1320	1020	916	1650	1690	1610	1860	1210	785	788	1220			
	20.	715	857	1290	1210	1100	906	1570	1720	1540	1810	1280	813	771	1160			
	21.	778	836	1380	1140	1140	890	1470	1660	1530	1760	1160	781	778	1100			
	22.	862	822	1370	1070	1110	896	1400	1820	1540	1700	1110	e 777	807	1040			
	23.	1060	796	1310	1020	1160	876	1350	1960	1710	1670	1050	e 756	942	961			
	24.	1020	777	1250	994	1260	881	1270	1870	1740	1600	1020	e 744	1080	920			
	25.	969	733	1200	946	1290	859	1200	1730	1790	1500	1000	e 737	1160	891			
	26.	913	712	1110	979	1260	841	1160	1640	1800	1400	975	e 680	1130	855			
	27.	850	685	1090	1130	1270	846	1150	1640	1700	1320	998	689	1070	818			
	28.	801	663	1020	1240	1310	854	1120	1700	1570	1250	1130	668	1040	796			
	29.	761	642	970	1300	860	860	1440	1710	1470	1260	1110	662	983	767			
	30.	794	636	951	1290	833	1620	1620	e 1580	1420	1450	1040	671	936	748			
	31.		636	933	1260		1640			1560	1840		662		793			
Hauptwerte	Tag	11.	30.+	1.	6.	19.	30.	3.	11.	2.	28.	26.	29.+	9.	30.			
	NQ	657	636	631	771	1020	833	811	1420	1370	1250	975	662	594	748			
	MQ	770	919	1130	1120	1470	968	1150	1630	1760	1810	1250	848	839	1320			
	HQ	1100	1580	1440	1800	2540	1290	1690	1990	2220	3680	1990	1080	1250	2420			
	Tag	23.	10.	20.	16.	5.	1.	19.	23.	12.+	11.	1.	6.	12.+	13.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	38	46	57	51	74	47	58	80	89	91	61	43	41	67		
			1950/2006		1951/2007												57 Jahre	
	Jahr	1962	1953	1954	1963	1963	1972	1976	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953			
	NQ	428	391	364	392	376	531	730	720	642	556	432	459	428	391			
	MNQ	765	788	786	840	876	1070	1220	1340	1260	1050	886	787	765	784			
	MQ	1050	1150	1130	1200	1240	1340	1510	1670	1560	1340	1160	1040	1040	1140			
	MHQ	1600	1910	1830	1950	1940	1810	2040	2210	2010	1860	1620	1520	1570	1900			
	HQ	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	3960	3380	3680	3470	3330	3500	3630			
	Jahr	1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	1987	1953	2007	1968	1981	1972	1981			
		1950/2006		1951/2007												57 Jahre		
M _{hN}	mm	51	58	57	55	63	66	76	82	79	68	57	53	51	58			
M _{hA}	mm																	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser															
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	364	6.85	04.01.1954	4440	83.6	855	16.05.1999										
	2	376	7.08	04.03.1963	4350	81.9	858	27.05.1983										
	3	396	7.45	10.12.1962	4320	81.3	840	26.05.1978										
	4	432	8.13	27.09.2003	4310	81.1	867	18.01.1955										
	5	442	8.32	08.11.1971	4260	80.2	838	27.03.1988										
	6	459	8.64	26.10.1959	4170	78.5	825	07.02.1980										
	7	460	8.66	20.10.1972	4140	77.9	827	23.02.1999										
	8	474	8.92	22.01.1990	4110	77.4	809	25.02.1970										
	9	478	9.00	03.01.1958	4080	76.8	829	11.04.1983										
	10	492	9.26	30.10.1985	4070	76.6	819	17.02.1990										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2007

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

2015 wurden rückwirkend bis 2001 neue Abflusstafeln eingeführt

A_{Eo} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2005		2006													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	e 572	e 499	660	540	664	2560	2000	2570	1370	772	e 1880	1210	800	782		
	2.	e 589	e 493	1040	551	653	2730	1870	2540	1290	774	e 1750	1570	743	771		
	3.	e 612	492	901	539	643	2500	1680	2440	1210	773	1550	1880	733	732		
	4.	e 604	495	801	530	728	2390	1540	2320	1160	857	1420	2060	749	715		
	5.	e 607	537	733	510	1120	2300	1500	2190	1110	965	1320	2250	704	793		
	6.	e 659	659	703	485	1090	2190	1470	2050	1120	1110	1240	2090	690	896		
	7.	e 688	683	667	505	1030	2260	1500	1950	1210	1230	1180	1910	673	1130		
	8.	e 622	618	630	497	1000	2240	1450	1850	1220	1220	1160	1780	671	1220		
	9.	e 608	613	586	506	1140	2150	1490	e 1740	1210	1180	1190	1660	668	1240		
	10.	e 588	629	582	503	2000	2080	1690	e 1610	1110	1120	1140	1500	662	1520		
	11.	e 595	597	597	507	2890	2600	1830	e 1530	1060	1140	1060	1350	657	1480		
	12.	e 582	554	556	481	2690	3020	1770	1470	1050	1100	1030	1260	674	1330		
	13.	e 563	581	535	461	2200	2760	1740	1390	1030	1240	992	1210	693	1230		
	14.	e 540	565	538	467	1780	2510	1660	1340	1020	1430	966	1140	735	1130		
	15.	e 525	551	535	460	1530	2420	1730	1330	1020	1580	927	1060	751	1040		
	16.	e 558	545	511	506	1350	2420	1800	1350	964	1490	917	996	758	979		
	17.	e 536	560	491	1160	1240	2430	1730	1330	924	1420	906	956	757	906		
	18.	e 516	671	543	1550	1110	2480	1750	1330	906	1290	1140	960	734	923		
	19.	e 519	660	767	1380	985	2370	1730	1340	866	1340	1900	939	738	e 886		
	20.	e 530	608	794	1210	932	2260	1940	1380	846	1250	2260	942	715	857		
	21.	e 484	580	693	1100	910	2150	1970	1400	839	1180	2000	905	778	836		
	22.	e 504	579	674	994	994	2060	1920	1380	829	1200	1720	866	862	822		
	23.	e 509	555	683	915	1140	1960	1900	1390	831	1180	1540	812	1060	795		
	24.	e 493	548	633	874	1310	1920	1880	1380	832	1120	1360	946	1020	777		
	25.	e 497	531	619	795	1330	1870	1840	1330	798	1110	1230	1090	969	733		
	26.	492	520	592	761	1460	1820	1760	1330	781	1090	1300	996	913	712		
	27.	488	512	620	724	1860	1840	1720	1320	784	1050	1580	907	850	685		
	28.	475	509	627	692	2060	1880	1680	1280	781	e 1180	1610	875	801	663		
	29.	501	482	554	2220	1910	1670	1350	790	e 1420	1470	833	761	642	642		
	30.	541	482	535	2500	2060	1850	1390	804	e 1700	1310	790	794	636	636		
	31.		481	524	2440		2340		773	1830		788			636		
Tag		28.	31.	17.	15.	3.	26.	8.	28.	31.	1.	17.	31.	11.	30.+		
NQ		475	481	491	460	643	1820	1450	1280	773	772	906	788	657	636		
MQ		553	561	642	722	1450	2270	1750	1620	985	1200	1370	1240	770	919		
HQ		711	728	1090	1610	3020	3080	2530	2610	1410	1920	2310	2290	1100	1580		
Tag		7.	7.	2.	18.	11.	12.	31.	1.	1.	31.	20.	5.	23.	10.		
h _N	mm																
h _A	mm	27	28	32	33	73	111	88	79	50	60	67	63	38	46		
		1950/2005		1951/2006												56 Jahre	
Jahr		1962	1953	1954	1963	1963	1972	1976	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953		
NQ		428	391	364	392	376	531	730	720	642	556	432	459	428	391		
MNQ		767	791	789	841	873	1080	1220	1340	1260	1040	885	789	768	785		
MQ		1060	1150	1130	1200	1240	1350	1510	1670	1560	1330	1160	1050	1050	1140		
MHQ		1600	1910	1840	1950	1930	1820	2040	2210	2010	1830	1610	1520	1570	1890		
HQ		3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	3960	3380	3470	3470	3330	3500	3630		
Jahr		1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	1987	1953	1978	1968	1981	1972	1981		
		1950/2005		1951/2006												56 Jahre	
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	52	58	57	55	63	66	76	82	79	67	56	53	51	57		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2006				2006				1951/2006				56 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Untersch.	Abfluss-	Kalender	1951/2006	Obere	Mittlere	Untere			
								schreitungs	jahr (*)	2006	2006	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
								dauer	2006								
								in Tagen									
NQ	m ³ /s	460	am 15.02.2006	460	772	460	am 15.02.2006	(365)									
MQ	m ³ /s	1200		1030	1360	1250		364	3020	3020	4410	3430	1870				
HQ	m ³ /s	3080	am 12.04.2006	3080	2610	3080	am 12.04.2006	363	2890	2890	4400	3130	1780				
			bei W= 715 cm				bei W= 715 cm	362	2760	2760	4170	2970	1690				
Nq	l/(s km ²)	8.66		8.66	14.5	8.66		361	2730	2730	4080	2850	1690				
Mq	l/(s km ²)	22.6		19.5	25.6	23.5		360	2690	2690	4080	2760	1640				
Hq	l/(s km ²)	58.0		58.0	49.1	58.0		359	2600	2600	3900	2670	1590				
h _N	mm							358	2570	2570	3860	2620	1580				
h _A	mm	712		304	407	740		357	2560	2560	3840	2570	1560				
								356	2540	2540	3830	2530	1490				
								350	2440	2440	3410	2330	1370				
								340	2300	2300	3040	2130	1230				
								330	2090	2090	2890	2010	1170				
								320	1970	1970	2640	1900	1100				
NQ	m ³ /s	364	am 04.01.1954	364	432	364	am 04.01.1954	300	1840	1840	2370	1740	1010				
MNQ	m ³ /s	614		652	725	603		270	1570	1570	2200	1560	930				
MQ	m ³ /s	1290		1190	1380	1280		240	1360	1370	2080	1420	900				
MHQ	m ³ /s	3120		2900	2650	3130		210	1220	1240	1880	1300	860				
HQ	m ³ /s	4440	am 16.05.1999	4310	4440	4440	am 16.05.1999	183	1120	1140	1680	1200	810				
			bei W= 855 cm				bei W= 855 cm	150	942	996	1540	1090	698				
HQ ₁	m ³ /s	2770		2540	2250	2770		130	833	915	1450	1020	630				
HQ ₅	m ³ /s	3809		3524	3183	3809		120	794	886	1400	979	610				
MNq	l/(s km ²)	11.6		12.3	13.6	11.3		110	767	839	1380	949	594				
Mq	l/(s km ²)	24.3		22.4	26.0	24.1		100	671	801	1320	921	578				
MHQ	l/(s km ²)	58.7		54.6	49.9	58.9		90	643	788	1270	890	562				
								80	612	772	1210	858	550				
								70	588	738	1170	827	543				
								60	560	715	1160	797	531				
								50	543	674	1140	762	508				
								40	535	657	1130	724	480				
								30	511	619	1100	681	456				
								25	507	556	1090	658	448				
								20	501	539	1050	633	440				
								15	495	530	1010	601	416				
								10	488	507	978	563	412				
								9	485	506	972	554	409				
								8	484	505	967	545	402				
								7	484	503	962	537	402				
								6	482	497	956	525	398				
								5	482	491	953	510	391				
								4	481	485	952	498	391				
								3	475	481	935	482	377				
								2	467	467	893	461	374				
								1	461	461	882	440	374				
								0	460	460	876	364	364				

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2006

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert

eisfrei

2015 wurden rückwirkend bis 2001 neue Abflusstafeln eingeführt

A_{Eo} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2004		2005														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1370	782	e 786	e 777	e 834	e 1520	e 1450	1400	1050	925	1900	750	e 572	e 499			
	2.	1260	772	e 803	e 807	e 810	e 1390	e 1360	1370	1080	872	1830	847	e 589	e 493			
	3.	1190	744	e 931	e 799	e 803	e 1280	e 1320	1360	1120	973	1730	1110	e 612	492			
	4.	1160	766	e 1030	e 795	e 770	e 1200	e 1400	1330	1060	1300	1560	1260	e 604	495			
	5.	1080	768	e 955	e 794	e 765	e 1150	e 1500	1380	1070	1320	1420	1360	e 607	537			
	6.	1070	725	e 894	e 737	e 743	e 1110	e 1570	1360	1160	1180	1350	1360	e 659	659			
	7.	976	716	e 925	e 693	e 734	e 1100	e 1640	1360	1210	1100	1280	1230	e 668	683			
	8.	938	710	e 985	e 694	e 722	e 1160	e 1710	1380	1190	1080	1260	1120	e 622	618			
	9.	942	707	e 923	e 686	e 701	e 1450	e 1850	1340	1240	1140	1240	1030	e 608	613			
	10.	895	666	e 885	e 679	e 715	e 1550	e 1830	1290	1190	1060	1170	952	e 588	629			
	11.	880	669	e 879	e 691	e 752	e 1510	e 1700	1240	1120	1030	1230	904	e 595	597			
	12.	836	646	e 850	e 819	e 753	e 1420	e 1570	1180	1150	993	1330	834	e 582	554			
	13.	806	638	e 828	e 1430	e 746	e 1350	e 1470	1130	1160	961	1320	799	e 563	581			
	14.	804	652	e 832	e 2020	e 775	e 1290	e 1390	1120	1110	905	1280	770	e 540	565			
	15.	758	650	e 811	e 1830	e 802	e 1220	e 1350	1140	1050	907	1230	751	e 525	551			
	16.	728	616	e 746	e 1530	e 830	e 1180	e 1310	1220	983	1090	1160	722	e 558	545			
	17.	724	629	e 709	e 1380	e 951	e 1170	e 1340	1170	935	1230	1120	679	e 536	560			
	18.	688	659	e 736	e 1300	e 1080	e 1470	e 1430	1120	911	1120	1200	661	e 516	671			
	19.	672	687	e 771	e 1200	e 1260	e 1650	e 1390	1070	916	1050	1160	646	e 519	660			
	20.	720	873	e 796	e 1160	e 1310	e 1780	e 1330	1030	1010	1060	1030	658	e 530	608			
	21.	735	1010	e 858	e 1100	e 1320	e 1890	e 1330	1020	1010	1160	937	653	e 484	580			
	22.	e 701	918	e 1310	e 1110	e 1310	e 2040	e 1300	1030	985	1310	889	637	e 504	579			
	23.	e 722	e 833	e 1350	e 1040	e 1250	e 1970	e 1320	992	967	1910	840	638	e 509	555			
	24.	754	e 838	e 1140	e 989	e 1280	e 1760	e 1550	979	934	2650	826	758	e 493	548			
	25.	808	950	e 1060	e 949	e 1300	e 1650	e 1650	990	912	2830	798	712	e 497	531			
	26.	763	1050	e 1020	e 879	e 1490	e 1650	e 1510	996	983	2470	780	682	492	520			
	27.	784	1040	e 969	e 856	e 1450	e 1650	e 1460	1000	1090	2270	767	681	488	512			
	28.	741	1000	e 924	e 823	e 1460	e 1620	e 1390	1000	991	2170	740	676	475	509			
	29.	729	959	e 870	e 1450	e 1450	e 1610	e 1330	995	957	2100	724	663	501	482			
	30.	773	895	e 819	e 1420	e 1420	e 1540	e 1330	1020	965	2050	727	616	541	482			
	31.		843	e 763	e 1520			e 1380		1010	1950		e 591		481			
Hauptwerte	Tag	19.	16.	17.	10.	9.	7.	22.	24.	18.	2.	29.	31.	28.	31.			
	NQ	672	616	709	679	701	1100	1300	979	911	872	724	591	475	481			
	MQ	867	787	908	1020	1040	1480	1470	1170	1050	1420	1160	831	553	561			
	HQ	1430	1070	1460	2110	1570	2070	1890	1440	1270	2930	1930	1410	711	728			
	Tag	1.	26.+	22.	14.	31.	22.	9.+	1.	9.	25.	1.	5.+	7.	7.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	42	40	46	46	52	72	74	57	53	72	57	42	27	28		
			1950/2004			1951/2005						55 Jahre						
	Jahr	1962	1953	1954	1963	1963	1972	1976	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953			
	NQ	428	391	364	392	376	531	730	720	642	556	432	459	428	391			
	MNQ	772	796	794	848	877	1070	1220	1340	1270	1050	884	789	771	788			
	MQ	1070	1160	1140	1210	1240	1330	1510	1680	1570	1340	1150	1040	1050	1140			
	MHQ	1620	1930	1850	1960	1910	1800	2030	2200	2020	1820	1600	1510	1580	1890			
	HQ	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	3960	3380	3470	3470	3330	3500	3630			
	Jahr	1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	1987	1953	1978	1968	1981	1972	1981			
		1950/2004			1951/2005						55 Jahre							
M _{hN}	mm																	
M _{hA}	mm	52	59	58	55	62	65	76	82	79	67	56	53	51	58			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2005				2005				Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1951/2005		55 Kalenderjahre	
			2005		2005		2005		2005		2005		2005		1951/2005		1951/2005	
			am 31.10.2005		616		591		475		am 28.11.2005		364		2830		2830	
			am 25.08.2005		1010		1180		1050		am 25.08.2005		363		2650		2650	
			bei W= 695 cm		2110		2930		2930		bei W= 695 cm		362		2470		2470	
			11.1		11.6		11.1		8.94		361		2270		2270		4080	
			20.7		19.1		22.3		19.8		360		2170		2170		4080	
			55.1		39.7		55.1		55.1		359		2100		2100		3900	
			55.1		39.7		55.1		55.1		358		2050		2050		3860	
			654		299		354		626		357		2040		2040		3840	
			654		299		354		626		356		2020		2020		3830	
			654		299		354		626		350		1850		1850		3410	
			654		299		354		626		340		1700		1700		3040	
		654		299		354		626		330		1560		1560		2890		
		654		299		354		626		320		1490		1490		2640		
		654		299		354		626		300		1390		1390		2370		
		654		299		354		626		270		1320		1320		2200		
		654		299		354		626		240		1200		1190		2080		
		654		299		354		626		210		1120		1110		1880		
		654		299		354		626		183		1040		1020		1680		
		654		299		354		626		150		961		925		1540		
		654		299		354		626		130		912		840		1450		
		654		299		354		626		120		880		811		1400		
		654		299		354		626		110		843		795		1380		
		654		299		354		626		100		826		765		1320		
		654		299		354		626		90		804		740		1270		
		654		299		354		626		80		784		709		1210		
		654		299		354		626		70		768		679		1170		
		654		299		354		626		60		752		653		1160		
		654		299		354		626		50		736		612		1140		
		654		299		354		626		40		724		581		1130		
		654		299		354		626		30		701		551		1100		
		654		299		354		626		25		687		537		1090		
		654		299		354		626		20		679		520		1050		
		654		299		354		626		15		663		509		1010		
		654		299		354		626		10		652		495		978		
		654		299		354		626		9		650		495		972		
		654		299		354		626		8		650		493		967		
		654		299		354		626		7		646		493		962		
		654		299		354		626		6		646		492		956		
		654		299		354		626		5		638		488		953		
		654		299		354		626		4		637		484		952		
		654		299		354		626		3		629		484		935		
		654		299		354		626		2		629		482		893		
		654		299		354		626		1		616		481		882		
		654		299		354		626		0		591		475		876		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2005

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

2015 wurden rückwirkend bis 2001 neue Abflusstafeln eingeführt

A_{Eo} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	758	791	598	1120	808	1000	1000	1090	1170	1030	1320	949	1370	782		
	2.	862	751	594	1200	766	1020	1020	1170	1170	1000	1250	921	1260	772		
	3.	910	769	588	1270	786	1040	1010	1490	1170	981	1190	868	1190	744		
	4.	888	778	575	1260	749	1020	1010	1920	1130	946	1120	823	1160	766		
	5.	874	752	553	1210	741	956	1030	2350	1100	950	1060	807	1080	768		
	6.	784	721	566	1140	739	1010	1120	e 2250	1090	936	986	769	1070	725		
	7.	764	696	560	1110	798	1170	1280	e 2070	1120	919	936	763	976	716		
	8.	719	667	558	1150	849	1270	1350	1960	1230	907	875	751	938	710		
	9.	679	639	564	1300	830	1250	1330	1900	1270	889	852	748	942	707		
	10.	649	617	819	1260	787	1190	1490	1860	1360	872	822	856	895	666		
	11.	647	634	1070	1140	781	1150	1520	1830	1360	863	782	e 989	880	669		
	12.	643	595	1110	1120	778	1130	1400	1810	1330	907	789	e 1050	836	646		
	13.	632	616	1600	1100	754	1080	1320	1760	1330	912	833	932	806	638		
	14.	710	619	2150	1050	771	1040	1330	1740	1320	1020	794	866	804	652		
	15.	789	672	3110	981	915	989	1260	1730	1320	1050	837	862	758	650		
	16.	716	730	3020	957	940	942	1170	1670	1250	1030	844	961	728	616		
	17.	696	708	2560	934	947	927	1100	1610	1170	988	832	1050	724	629		
	18.	779	641	2430	919	951	898	1060	1540	1120	974	785	1040	688	659		
	19.	763	637	2420	884	967	890	1030	1460	1150	987	739	1070	672	687		
	20.	716	627	2220	855	1010	931	1040	1410	1100	1000	717	1100	720	873		
	21.	700	625	2110	849	1030	942	1060	1420	1060	1060	704	1160	735	1010		
	22.	671	772	2060	813	1080	911	1120	1440	1080	1070	664	1190	e 701	918		
	23.	621	934	1890	836	1140	913	1270	1380	1160	1060	640	1110	e 722	e 833		
	24.	623	834	1700	940	1120	941	1240	1330	1140	1070	730	1000	754	e 838		
	25.	598	747	1570	912	1140	1040	1190	1270	1200	1180	924	972	808	950		
	26.	586	684	1430	884	1180	1000	1160	1220	1320	1250	1030	955	763	1050		
	27.	578	641	1310	863	1170	980	1140	1210	1230	1310	1070	1340	784	1040		
	28.	620	627	1240	880	1090	975	1150	1170	1180	1480	1040	1680	741	1000		
	29.	814	626	1230	814	1030	985	1160	e 1160	1110	1400	995	1630	729	959		
	30.	905	634	1180		980	983	1150	e 1150	1100	1360	955	1550	773	895		
	31.		638	1130		989		1100		1080	1350		1480		843		
Hauptwerte	Tag	27.	12.	5.	22.	6.	19.	1.	1.	21.	11.	23.	9.	19.	16.		
	NQ	578	595	553	813	739	890	1000	1090	1060	863	640	748	672	616		
	MQ	724	691	1440	1030	923	1020	1180	1580	1190	1060	904	1040	867	787		
	HQ	984	975	3310	1340	1230	1300	1580	2410	1390	1500	1350	1700	1430	1070		
	Tag	30.	23.	15.	9.	26.+	9.	10.+	5.	11.	28.	1.	28.	1.	26.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	35	35	73	49	47	50	59	77	60	53	44	52	42	40	
			1950/2003			1951/2004						54 Jahre					
	Jahr	1962	1953	1954	1963	1963	1972	1976	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953		
	NQ	428	391	364	392	376	531	730	720	642	556	432	459	428	391		
	MNQ	774	800	796	852	881	1060	1220	1340	1280	1050	887	792	776	793		
	MQ	1070	1170	1150	1210	1240	1330	1510	1690	1580	1330	1150	1050	1060	1150		
	MHQ	1620	1950	1860	1960	1920	1790	2040	2220	2040	1800	1590	1510	1600	1920		
	HQ	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	3960	3380	3470	3470	3330	3500	3630		
	Jahr	1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	1987	1953	1978	1968	1981	1972	1981		
		1950/2003			1951/2004						54 Jahre						
Mh _N	mm	52	59	58	57	63	65	76	82	80	67	56	53	52	58		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	364	6.85	04.01.1954	4440	83.6	855	16.05.1999									
	2	376	7.08	04.03.1963	4350	81.9	858	27.05.1983									
	3	396	7.45	10.12.1962	4320	81.3	840	26.05.1978									
	4	432	8.13	27.09.2003	4310	81.1	867	18.01.1955									
	5	442	8.32	08.11.1971	4260	80.2	838	27.03.1988									
	6	459	8.64	26.10.1959	4170	78.5	825	07.02.1980									
	7	460	8.66	20.10.1972	4140	77.9	827	23.02.1999									
	8	474	8.92	22.01.1990	4110	77.4	809	25.02.1970									
	9	478	9.00	03.01.1958	4080	76.8	829	11.04.1983									
	10	492	9.26	30.10.1985	4070	76.6	819	17.02.1990									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2004

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

2015 wurden rückwirkend bis 2001 neue Abflusstafeln eingeführt

A_{E0} : 53131 km²

PNP : + 88.51 m

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

Tageswerte	Tag	2002		2003											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1440	2130	1650	1370	885	960	939	1190	921	894	750	505	758	791	
2.	1340	2070	1700	1280	940	1010	1070	1150	998	866	790	493	862	751	
3.	1530	1990	1870	1200	1190	1070	1090	1170	1020	815	723	489	910	769	
4.	2170	1950	2240	1350	1440	1130	1100	1210	1000	782	658	552	888	778	
5.	2730	1910	2460	1600	1330	1060	1120	1220	1060	751	605	688	874	752	
6.	2830	1850	2670	1570	1200	992	1090	1210	1040	737	586	899	818	721	
7.	2730	1750	2500	1460	1230	962	1090	1300	958	701	569	966	764	696	
8.	2520	1670	2260	1400	1340	935	1080	1300	933	681	564	1070	719	667	
9.	2500	1560	2040	1320	1230	885	1110	1250	889	676	619	1340	679	639	
10.	2520	1490	1830	1250	1150	850	1240	1230	863	643	597	1340	649	617	
11.	2820	1430	1690	1210	1120	907	1240	1230	809	646	556	1440	647	634	
12.	3080	1400	1560	1150	1130	911	1190	1210	779	609	587	1290	643	595	
13.	3310	1380	1420	1140	1180	887	1240	1200	742	605	650	1180	632	616	
14.	3020	1350	1370	1050	1260	857	1250	1260	714	613	600	1110	710	619	
15.	2740	1330	1330	1020	1150	825	1280	1250	692	659	558	1040	789	672	
16.	2870	1240	1300	986	1060	809	1300	1190	673	675	527	972	716	730	
17.	2940	1330	1260	966	1030	805	1220	1210	680	675	522	905	696	708	
18.	3070	1710	1260	954	1020	789	1150	1190	756	671	506	875	779	641	
19.	3070	1800	1190	938	999	793	1130	1190	793	704	496	837	763	637	
20.	2970	1680	1160	921	960	798	1160	1170	770	637	482	800	716	627	
21.	2880	1600	1150	906	939	781	1280	1100	740	663	468	805	700	625	
22.	2690	1640	1230	907	913	795	1360	1010	799	623	436	854	671	772	
23.	2550	1820	1270	883	903	832	1400	1020	764	616	444	825	621	934	
24.	2440	2010	1310	880	872	846	1430	1000	841	618	450	795	623	834	
25.	2360	1980	1350	874	872	819	1340	973	884	580	447	787	598	747	
26.	2350	1810	1290	881	850	792	1260	947	965	556	446	760	586	684	
27.	2240	1720	1200	851	837	796	1230	912	910	573	432	728	578	641	
28.	2210	1610	1210	869	843	841	1240	934	901	559	440	714	620	627	
29.	2190	1510	1280	856	842	842	1250	921	930	570	447	696	814	626	
30.	2160	1550	1430	860	860	860	1240	906	907	630	481	712	905	634	
31.		1630	1420	921			1200		881	651		734		638	

Hauptwerte	Tag	2.	16.	21.	27.	27.	21.	1.	30.	16.	26.	27.	3.	27.	12.
	NQ	1340	1240	1150	851	837	781	939	906	673	556	432	489	578	595
MQ	2540	1670	1580	1120	1050	881	1200	1140	858	667	548	877	724	691	
HQ	3360	2160	2690	1690	1480	1180	1460	1350	1100	930	854	1510	984	975	
Tag		13.	1.	6.	5.	4.	4.	24.	7.	5.	1.	2.	11.	30.	23.
h _N	mm														
h _A	mm	124	84	80	51	53	43	60	56	43	34	27	44	35	35
		1950/2002		1951/2003											
				53 Jahre											
Jahr		1962	1953	1954	1963	1963	1972	1976	1976	2003	2003	1959	1962	1953	
NQ	m³/s	428	391	364	392	376	531	730	720	642	556	432	459	428	391
MNQ	m³/s	778	804	800	852	883	1070	1220	1350	1280	1060	892	793	778	797
MQ	m³/s	1080	1180	1140	1220	1250	1340	1510	1690	1590	1340	1160	1050	1060	1160
MHQ	m³/s	1640	1970	1830	1970	1930	1800	2040	2210	2050	1810	1600	1510	1600	1930
HQ	m³/s	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	3960	3380	3470	3470	3330	3500	3630
Jahr		1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	1987	1953	1978	1968	1981	1972	1981
		1950/2002		1951/2003											
				53 Jahre											
Mh _N	mm	53	59	58	55	63	65	76	82	80	68	56	53	52	58
Mh _A	mm														

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s					
	2003		2003		2003			Abfluss-jahr (*)	1951/2003		53 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2003	Kalender-jahr	1951/2003		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m³/s	432	am 27.09.2003	781	432	432	am 27.09.2003	(365)	3310	2670	4410	3440	1870
MQ	m³/s	1180		1480	882	944		363	3080	2500	4400	3160	1780
HQ	m³/s	3360	am 13.11.2002 bei W= 750 cm	3360	1510	2690	am 06.01.2003 bei W= 660 cm	362	3080	2460	4170	2980	1690
Nq	l/(s km²)	8.13		14.7	8.13	8.13		361	3070	2260	4080	2870	1690
Mq	l/(s km²)	22.2		27.8	16.6	17.9		360	3020	2240	4080	2780	1640
Hq	l/(s km²)	63.2		63.2	28.4	50.6		359	2970	2040	3900	2690	1590
h _N	mm							358	2940	1870	3860	2620	1580
h _A	mm	699		435	264	560		357	2880	1830	3840	2580	1560
								356	2870	1700	3830	2540	1490
								350	2690	1460	3410	2340	1370
								340	2350	1370	3040	2130	1230
								330	2040	1320	2890	2010	1170
								320	1810	1290	2640	1910	1100
								300	1510	1240	2370	1750	1010
								270	1320	1160	2200	1570	930
								240	1240	1030	2080	1430	900
								210	1160	933	1880	1310	860
								183	1050	884	1680	1210	810
								150	933	819	1540	1100	698
								130	889	789	1450	1030	630
								120	874	769	1400	985	610
								110	854	747	1380	955	594
								100	837	719	1320	926	578
								90	800	700	1270	896	562
								80	789	675	1210	862	550
								70	750	651	1170	833	543
								60	704	638	1160	801	531
								50	671	625	1140	769	508
								40	630	616	1130	728	480
								30	597	587	1100	685	456
								25	570	570	1090	663	448
								20	558	558	1050	637	440
								15	506	506	1010	608	416
								10	482	482	978	571	412
								9	481	481	972	559	409
								8	468	468	967	550	402
								7	450	450	962	541	402
								6	450	450	956	528	398
								5	447	447	953	513	391
								4	446	446	952	499	391
								3	444	444	935	480	377
								2	440	440	893	462	374
								1	436	436	882	432	374
								0	432	432	876	364	364

(*) Abflussjahr: 1.11

A_{Eo} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	862	1500	2060	1230	2240	1250	984	1470	1370	1130	1150	1410	1440	2130		
	2.	912	1950	1590	1110	2170	1190	1030	1340	1320	1180	1440	1330	1340	2070		
	3.	896	1800	1380	1050	2090	1150	1230	1340	1280	1140	1610	1290	1530	1990		
	4.	823	1630	1200	966	2020	1120	1610	1330	1260	1100	1420	1230	2170	1950		
	5.	781	1520	1090	944	1800	1060	2170	1330	1230	1090	1410	1230	2730	1910		
	6.	773	1490	1000	944	1620	1050	2550	1360	1230	1100	1370	1180	2830	1850		
	7.	770	1460	940	1010	1520	970	2400	1420	1210	1120	1310	1320	2730	1750		
	8.	949	1390	921	1090	1420	969	2080	1740	1260	1230	1280	1560	2520	1670		
	9.	1420	1280	918	1060	1320	960	1870	2000	1190	1240	1220	1420	2500	1560		
	10.	1490	1190	857	1130	1230	944	1740	1870	1160	1240	1240	1280	2520	1490		
	11.	1290	1160	851	1280	1160	929	1640	1900	1190	1360	1320	1210	2820	1430		
	12.	1120	1140	829	1240	1130	893	1600	2020	1170	1760	1320	1180	3080	1400		
	13.	1060	1080	808	1130	1100	915	1650	1880	1130	2250	1220	1120	3310	1380		
	14.	1050	1000	794	1140	1060	975	1760	1740	1130	2360	1140	1080	3020	1350		
	15.	1030	963	783	1130	1050	1080	1640	1670	1170	2160	1090	1140	2740	1330		
	16.	980	917	744	1090	1030	1060	1520	1590	1160	2060	1010	1340	2870	1240		
	17.	972	895	746	1010	981	1040	1480	1500	1480	2000	986	1490	2940	1330		
	18.	917	871	732	958	955	981	1410	1490	1740	1920	939	1750	3070	1710		
	19.	902	838	727	934	967	984	1390	1450	2020	1780	911	2000	3070	1800		
	20.	879	808	734	927	1370	946	1430	1440	2000	1670	915	2020	2970	1680		
	21.	851	823	735	1110	2230	905	1400	1480	1790	1660	1030	1920	2880	1600		
	22.	801	800	797	1410	2610	890	1360	1470	1630	1660	1150	1740	2690	1640		
	23.	795	779	830	1300	2510	832	1350	1410	1560	1550	1180	1780	2550	1820		
	24.	869	764	818	1390	2420	831	1420	1390	1500	1440	1440	1820	2440	2010		
	25.	852	740	931	1530	2200	847	1510	1530	1460	1360	1850	1860	2360	1980		
	26.	847	755	1030	1660	2000	1030	1470	1500	1440	1300	2320	1900	2350	1810		
	27.	983	755	1050	1810	1820	1030	1460	1450	1370	1300	2100	2070	2240	1720		
	28.	1060	752	1350	1970	1670	1160	1520	1400	1270	1280	1920	2000	2210	1610		
	29.	1140	837	1680	1500	1090	1090	1730	1440	1150	1270	1770	1760	2190	1510		
	30.	1160	1690	1480	1370	999	1700	1480	1480	1120	1230	1530	1650	2160	1550		
	31.		2430	1340	1320		1560			1110	1180		1500		1630		
Hauptwerte	Tag	7.	25.	19.	20.	18.	24.	1.	4.+	31.	5.	19.	14.	2.	16.		
	NQ	770	740	727	927	955	831	984	1330	1110	1090	911	1080	1340	1240		
	MQ	974	1160	1020	1200	1610	1000	1600	1550	1360	1490	1350	1530	2540	1670		
	HQ	1590	2670	2400	2110	2640	1300	2600	2050	2100	2440	2390	2100	3360	2160		
	Tag	10.	31.	1.	28.	22.	1.	6.	12.	19.	14.	26.	27.+	13.	1.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	48	58	51	55	81	49	81	76	69	75	66	77	124	84	
			1950/2001			1951/2002					52 Jahre						
	Jahr	1962	1953	1954	1963	1963	1972	1976	1976	1976	1976	1991	1959	1962	1953		
	NQ	428	391	364	392	376	531	730	720	642	638	547	459	428	391		
	MNQ	767	795	794	852	884	1070	1230	1360	1290	1060	901	799	782	800		
	MQ	1050	1170	1130	1220	1250	1350	1520	1700	1600	1350	1170	1050	1070	1170		
	MHQ	1600	1960	1810	1970	1940	1810	2060	2230	2070	1830	1610	1510	1610	1950		
	HQ	3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	3960	3380	3470	3470	3330	3500	3630		
	Jahr	1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	1987	1953	1978	1968	1981	1972	1981		
		1950/2001			1951/2002					52 Jahre							
Mh _N	mm	51	59	57	55	63	66	77	83	81	68	57	53	52	59		
Mh _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2002		Winter		Sommer		2002		Unterschreitungs-dauer in Tagen		1951/2002					
		Jahr	Datum				Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1951/2002				
											2002	2002	Obere Hüllwerte				
													Mittlere Werte				
													Untere Hüllwerte				
NQ	m ³ /s	727	am 19.01.2002	727	911	727	am 19.01.2002	727	am 19.01.2002	(365)	2610	3310	4410	3440	1870		
MQ	m ³ /s	1320		1160	1480	1500		1500		364	2550	3080	4400	3180	1780		
HQ	m ³ /s	2670	am 31.12.2001 bei W= 657 cm	2670	2600	3360	am 13.11.2002 bei W= 750 cm	3360	am 13.11.2002 bei W= 750 cm	362	2510	3080	4170	3000	1690		
Nq	l/(s km ²)	13.7		13.7	17.1	13.7		13.7		361	2430	3070	4080	2880	1690		
Mq	l/(s km ²)	24.9		21.9	27.9	28.2		28.2		360	2420	3020	4080	2790	1640		
Hq	l/(s km ²)	50.3		50.3	48.9	63.2		63.2		359	2400	2970	3900	2690	1590		
h _N	mm									358	2360	2940	3860	2630	1580		
h _A	mm	786		342	443	888		888		357	2320	2880	3840	2590	1560		
		1951/2002 (*)			1951/2002				52 Jahre								
NQ	m ³ /s	364	am 04.01.1954	364	459	364	am 04.01.1954	364	am 04.01.1954	340	2020	2400	3040	2140	1230		
MNQ	m ³ /s	622		656	734	612		612		330	1950	2200	2890	2020	1170		
MQ	m ³ /s	1300		1190	1400	1300		1300		320	1820	2080	2640	1920	1100		
MHQ	m ³ /s	3110		2890	2680	3140		3140		300	1680	1950	2370	1760	1010		
HQ	m ³ /s	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	4310	4440	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	4440	am 16.05.1999 bei W= 855 cm	270	1510	1750	2200	1580	930		
HQ ₁	m ³ /s	2770		2510	2250	2770		2770		240	1590	1900	2080	1440	900		
HQ ₅	m ³ /s	3841		3543	3216	3841		3841		210	1350	1480	1880	1320	860		
MNq	l/(s km ²)	11.7		12.3	13.8	11.5		11.5		183	1270	1410	1680	1220	810		
Mq	l/(s km ²)	24.5		22.4	26.3	24.5		24.5		150	1170	1320	1540	1110	698		
MHq	l/(s km ²)	58.5		54.4	50.4	59.1		59.1		130	1140	1240	1450	1030	630		
		1951/2002 (*)			1951/2002				52 Jahre								
Mh _N	mm									120	1110	1230	1400	991	610		
Mh _A	mm	772		350	419	772		772		110	1090	1190	1380	962	594		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1	364	6.85	04.01.1954	4440	83.6	855	16.05.1999		10	764	818	978	573	412			
2	376	7.08	04.03.1963	4350	81.9	858	27.05.1983		9	764	808	972	562	409			
3	396	7.45	10.12.1962	4320	81.3	840	26.05.1978		8	755	797	967	552	402			
4	442	8.32	08.11.1971	4310	81.1	867	18.01.1955		7	752	794	962	544	402			
5	459	8.64	26.10.1959	4260	80.2	838	27.03.1988		6	746	783	956	530	398			
6	460	8.66	20.10.1972	4170	78.5	825	07.02.1980		5	744	746	953	518	391			
7	474	8.92	22.01.1990	4140	77.9	827	23.02.1999		4	740	744	952	501	391			
8	478	9.00	03.01.1958	4110	77.4	809	25.02.1970		3	735	735	935	484	377			
9	492	9.26	30.10.1985	4080	76.8	829	11.04.1983		2	734	734	893	463	374			
10				4070	76.6	819	17.02.1990		1	732	732	882	428	374			
									0	727	727	876	364	364			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2002

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

2015 wurden rückwirkend bis 2001 neue Abflusstafeln eingeführt

A_{Eo} : 53131 km²



Pegel : Speyer

Nr. 23700600

PNP : + 88.51 m

Gewässer : Rhein

Lage: 400.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2000		2001													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	971	1300	764	1070	929	2430	2010	1570	1960	1350	1030	1340	862	1500		
	2.	1020	1250	757	1010	932	2260	1950	1580	1850	1310	1040	1330	912	1950		
	3.	986	1210	1060	973	929	2050	1910	1570	1790	1300	1040	1290	896	1800		
	4.	1080	1160	1160	1020	1100	1940	1900	1660	1730	1330	1020	1260	823	1630		
	5.	1140	1120	1110	1460	1610	1880	1890	1770	1690	1410	1090	1350	781	1520		
	6.	1120	1070	1250	1530	2180	1890	1960	1680	1650	1430	1260	1250	773	1490		
	7.	1120	1080	1690	1530	2180	1880	2080	1640	1650	1410	1330	1190	770	1460		
	8.	1090	1100	1970	1410	1960	1940	2050	1730	1640	1390	1310	1270	949	1390		
	9.	1100	1120	1850	1330	1940	2060	1960	1720	1680	1420	1430	1330	1420	1280		
	10.	1090	1170	1760	1290	1970	2050	1870	1930	1640	1420	1780	1280	1490	1190		
	11.	1050	1110	1630	1180	2010	2290	1810	2230	1610	1460	1840	1250	1290	1160		
	12.	1010	1090	1480	1120	2080	2640	1760	2580	1570	1420	1700	1190	1120	1140		
	13.	978	1060	1460	1070	2460	2610	1710	2650	1500	1360	1610	1170	1060	1080		
	14.	1060	1010	1370	1100	3090	2420	1640	2410	1550	1310	1560	1120	1050	1000		
	15.	1260	1020	1260	1070	3340	2230	1670	2310	1540	1250	1690	1040	1030	963		
	16.	1320	1100	1180	1040	3330	2130	1740	2230	1660	1200	1730	1020	980	917		
	17.	1260	1140	1130	1010	3190	2300	1820	2230	2100	1180	1740	1020	972	895		
	18.	1290	1080	1050	976	2960	2480	2020	2310	2210	1160	2050	988	917	871		
	19.	1340	1060	1020	932	2780	2430	2230	2450	2030	1140	2190	996	902	838		
	20.	1250	1040	1020	908	2650	2320	2290	2590	1960	1170	1990	946	879	808		
	21.	1230	1020	1010	883	2550	2220	2090	2600	1900	1240	1940	882	851	823		
	22.	1240	978	981	855	2810	2110	1940	2470	1920	1210	2020	921	801	800		
	23.	1260	945	968	871	3430	2050	1850	2350	1890	1150	1970	913	795	779		
	24.	1330	909	1010	1040	3610	2060	1780	2250	1820	1130	1910	908	869	764		
	25.	1340	848	1160	1070	3440	2010	1720	2130	1840	1100	1870	990	852	740		
	26.	1300	877	1360	1030	3300	2090	1740	2030	1750	1060	1720	1130	847	755		
	27.	1320	878	1340	985	3240	2280	1700	1970	1680	1030	1620	1170	983	755		
	28.	1330	863	1310	939	3050	2260	1610	1950	1630	1010	1560	1040	1060	752		
	29.	1340	848	1220	2820	2140	1570	2010	2010	1550	990	1460	996	1140	837		
	30.	1340	833	1160	2630	2060	1570	2010	2010	1460	983	1390	929	1160	1690		
	31.		814	1100	2540		1560			1410	988		874		2430		
Hauptwerte	Tag	1.	31.	2.	22.	1.+	5.+	31.	1.+	31.	30.	4.	31.	7.	25.		
	NQ	971	814	757	855	929	1880	1560	1570	1410	983	1020	874	770	740		
	MQ	1190	1040	1240	1100	2480	2180	1850	2090	1740	1240	1600	1110	974	1160		
	HQ	1390	1330	2000	1630	3640	2700	2350	2750	2300	1480	2240	1400	1590	2670		
	Tag	25.+	1.	8.	5.+	24.	12.	20.	13.	17.	11.	19.	5.	10.	31.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	58	52	63	50	125	106	93	102	88	63	78	56	48	58	
			1950/2000		1951/2001					51 Jahre							
	Jahr		1962	1953	1954	1963	1963	1972	1976	1976	1976	1976	1991	1959	1962	1953	
	NQ		428	391	364	392	376	531	730	720	642	638	547	459	428	391	
	MNQ		767	796	795	851	883	1080	1230	1360	1300	1060	900	794	771	792	
	MQ		1050	1170	1130	1220	1240	1350	1520	1700	1610	1350	1170	1040	1040	1160	
	MHQ		1600	1950	1800	1970	1920	1820	2040	2230	2070	1810	1600	1500	1580	1950	
	HQ		3500	3630	4310	4170	4260	4080	4440	3960	3380	3470	3470	3330	3500	3630	
	Jahr		1972	1981	1955	1980	1988	1983	1999	1987	1953	1978	1968	1981	1972	1981	
		1950/2000		1951/2001					51 Jahre								
Mh _N	mm	51	59	57	55	63	66	77	83	81	68	57	52	51	58		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2001		Winter		Sommer		2001		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1951/2001				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1951/2001		51 Kalenderjahre		
											2001	2001	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	757	am 02.01.2001	757	874	740	am 25.12.2001	(365)	3610	3610	4410	3450	1870			
	MQ	m ³ /s	1570		1540	1600	1570		364	3440	3440	4400	3190	1780			
	HQ	m ³ /s	3640	am 24.03.2001 bei W= 778 cm	3640	2750	3640	am 24.03.2001 bei W= 778 cm	362	3430	3430	4170	2990	1690			
	Nq	l/(s km ²)	14.2		14.2	16.4	13.9		361	3340	3340	4080	2870	1690			
	Mq	l/(s km ²)	29.6		29.1	30.1	29.5		360	3330	3330	4080	2780	1640			
	Hq	l/(s km ²)	68.5		68.5	51.8	68.5		359	3300	3300	3900	2680	1590			
	h _N	mm							358	3240	3240	3860	2620	1580			
	h _A	mm	936		455	479	929		357	3190	3190	3840	2580	1560			
									356	3090	3090	3830	2540	1490			
									350	2780	2780	3410	2340	1370			
									340	2480	2480	3040	2130	1230			
								330	2320	2320	2890	2010	1170				
								320	2250	2250	2640	1910	1100				
								300	2060	2080	2370	1750	1010				
								270	1950	1950	2200	1580	930				
								240	1750	1770	2080	1440	900				
								210	1620	1640	1880	1320	810				
								183	1430	1490	1680	1220	810				
								150	1310	1330	1540	1100	698				
								130	1250	1210	1450	1030	630				
								120	1190	1170	1400	987	610				
								110	1160	1140	1380	958	594				
								100	1130	1110	1320	928	578				
								90	1110	1070	1270	897	562				
								80	1080	1040	1210	864	550				
								70	1060	1020	1170	836	543				
								60	1040	990	1160	802	531				
								50	1020	968	1140	770	508				
								40	996	921	1130	731	480				
								30	976	883	1100	687	456				
								25	945	871	1090	664	448				
								20	932	851	1050	639	440				
								15	909	823	1010	608	416				
								10	877	781	978	571	412				
								9	874	779	972	560	409				
								8	871	773	967	550	402				
								7	863	770	962	541	402				
								6	855	770	956	529	398				
								5	855	764	953	517	391				
								4	848	757	952	501	391				
								3	833	757	935	481	377				
								2	814	755	893	462	374				
								1	764	752	882	426	374				
								0	757	740	876	364	364				

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1951/2001

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +88,523 auf NN +88,511 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

2015 wurden rückwirkend bis 2001 neue Abflussstafeln eingeführt